
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02.40.01.3066

Bezeichnung: SIGVARIS DOFF N' DONNER; Art.-Nr.: 301372

Hersteller: SIGVARIS AG

Konstruktionsmerkmale: Das Produkt „Doff n' Donner“ ist eine An- und Ausziehhilfe für Kompressions- und Armstrümpfe. Es eignet sich unterandrem für Kompressionsstrümpfe mit offener oder geschlossener Fussspitze. „Doff n' Donner“ besteht aus einem schwarzen Cone welcher mittels Saugnapfs auf einer glatten Fläche (z.B. Platten) befestigt wird. Der Strumpf wird über den Cone gezogen, dann kommt die „Doff n'Donner“ Rolle darüber. Der Versicherte greift den Strumpf am untersten Ende des Cones auf beiden Seiten und stülpt ihn nach oben über die Rolle. Während diesem Vorgang wird der Strumpf auf den „Doff n'Donner“ aufgerollt.

Zum Ausziehen wird der „Doff n' Donner“ so weit wie möglich übers Bein gerollt. Das obere Ende des Strumpfs wird über die Rolle gelegt und beides zusammen vom Bein abgerollt.

Größe (LxWxH): 125 x 125 x 160 mm („Doff n' Donner“ – Rolle)
 590 x 115 x 115 mm (Cone)

Gewicht: 700 g („Doff n' Donner“ – Rolle)
 470 g (Cone)

Lieferumfang: „Doff n' Donner“ – Set, Art.-Nr.: 301372
 Bestehend aus
 1 x „Doff n' Donner“ – Rolle
 1 x Cone
 1 x Textilhandschuh

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.0001

Bezeichnung: Omnifix 100 Solo Insulinspritze, Art.-Nr. 9161708V

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Typ: Omnifix 100 Solo, 1,0 ml/100 I.U.
Anwendung: für U100-Insuline
Abmessungen (D x L): Spritze 6,9 mm x 94,1 mm
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Ein-
malinsulinspritzen, einzeln steril ver-
packt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.0002

Bezeichnung: Omnican 20 Insulinspritze, 0,3 x 8 mm, Art.-Nr. 9161619S

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Typ: Omnican 20 Insulinspritze, 0,3 x 8 mm
Anwendung: für U40-Insuline
Abmessungen (D x L): Spritze 12,75 mm x 115,8 mm
 Kanüle 0,30 mm x 8 mm
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Ein-
 malinsulinspritzen mit integrierter Ka-
 nüle, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.0003

Bezeichnung: Omnican 40 Insulinspritze, 0,3 x 8 mm, Art.-Nr. 9161635S

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Typ: Omnican 40 Insulinspritze, 0,3 x 8 mm
Anwendung: für U40-Insuline
Abmessungen (D x L): Spritze 12,75 mm x 115,8 mm
Kanüle 0,30 mm x 8 mm
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Ein-
malinsulinspritzen mit integrierter Ka-
nüle, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.0004

Bezeichnung: Omnican 40 Insulinspritze, 0,3 x 12 mm, Art.-Nr. 9161627S

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: **Typ:** Omnican 40 Insulinspritze, 0,3 x 12 mm
Anwendung: für U100-Insuline
Abmessungen (D x L): Spritze 12,75 mm x 108,4 mm
 Kanüle 0,30 mm x 12 mm
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Ein-
 malinsulinspritzen mit integrierter Ka-
 nüle, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.0005

Bezeichnung: Omnican 50 Insulinspritze, 0,3 x 8 mm, Art.-Nr. 9151117S

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: **Typ:** Omnican 50 Insulinspritze, 0,3 x 8 mm
Anwendung: für U100-Insuline
Abmessungen (D x L): Spritze 12,75 mm x 108,4 mm
 Kanüle 0,30 mm x 8 mm
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Ein-
 malinsulinspritzen mit integrierter Ka-
 nüle, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.0006

Bezeichnung: Omnican 50 Insulinspritze, 0,3 x 12 mm, Art.-Nr. 9151125S

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: **Typ:** Omnican 50 Insulinspritze, 0,3 x 12 mm
Anwendung: für U40-Insuline
Abmessungen (D x L): Spritze 12,75 mm x 115,8 mm
 Kanüle 0,30 mm x 12 mm
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Ein-
 malinsulinspritzen mit integrierter Ka-
 nüle, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.0007

Bezeichnung: Omnican 100 Insulinspritze, 0,3 x 8 mm, Art.-Nr. 9151133S

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: **Typ:** Omnican 100 Insulinspritze, 0,3 x 8 mm
Anwendung: für U100-Insuline
Abmessungen (D x L): Spritze 12,75 mm x 108,4 mm
 Kanüle 0,30 mm x 8 mm
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Ein-
 malinsulinspritzen mit integrierter Ka-
 nüle, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.0008

Bezeichnung: Omnican 100 Insulinspritze, 0,3 x 12 mm, Art.-Nr. 9151141S

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: **Typ:** Omnican 100 Insulinspritz, 0,3 x 12 mm
Anwendung: für U100-Insuline
Abmessungen (D x L): Spritze 12,75 mm x 115,8 mm
 Kanüle 0,30 mm x 12 mm
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Ein-
 malinsulinspritzen mit integrierter Ka-
 nüle, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.0009

Bezeichnung: Omnifix 40 Solo, Art.-Nr. 9161309V

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Typ: Omnifix 40 Solo, 1,0 ml/40 I.U.
Anwendung: für U40-Insuline
Abmessungen (D x L): Spritze 6,9 mm x 94,1 mm
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Ein-
malinsulinspritzen, einzeln steril ver-
packt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.0010

Bezeichnung: Injekt 40 Solo, Art.-Nr. 9166408V

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Typ: Injekt 40 Solo, 1,0 ml/40 I.U.
Anwendung: für U40-Insuline
Abmessungen (D x L): Spritze 6,9 mm x 94,8 mm
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Ein-
malinsulinspritzen, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1010

Bezeichnung: Cenaman ENFit Spritze 20ml; Art.-Nr.: 409110

Hersteller: Medeco BV

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	130 mm
Innendurchmesse:	19,1 mm
Aussendurchmesser:	21,2 mm
Gewicht:	14 g
Nennvolumen:	20 ml
Skalierung:	1 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

Verpackungseinheit mit 30 Stück; Art.-Nr.:409110-2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.2015

Bezeichnung: LMT 20 ml Spritze für Micrel MPmlh Pumpen, Art.-Nr. LMT 20

Hersteller: CODAN Medical ApS

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung mit der Spritzenpumpe.
Typ: LMT 20 mit Lock-Ansatz Anwendung: für
Micrel MPmlh-Pumpen
Abmessungen (D x L): Spritze 22,7 mm x 175 mm
Gewicht: 14 g
Füllvolumen: 20 ml
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (50 Stück) Ein-
 malspritze mit Lock-Ansatz, steril ver-
 packt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.02.0013

Bezeichnung: ESYSTA Pen, Art.-Nr. 6132464

Hersteller: Emperra GmbH, E-Health Technologies

Konstruktionsmerkmale: Mechanischer Universal-Pen mit elektronischer Anzeige und elektronischer Tagebuchfunktion, zur Applikation von Insulin in 3,0 ml-Ampullen diverser Hersteller.

Abmessung (HxBxL):	24 mm x 25 mm x 169 mm
Gewicht:	62 g
Stromversorgung:	3 x Knopfzellen CR 1225
Laufzeit:	mehrere Monate
Betriebsdauer Pen:	2 Jahre
Insulinstärke:	100 I.E./ml
Reservoirarten:	ausschl. Ampullen 3,0 ml
Einsatzbereich:	Insulin-Therapie
Ausschüttungsaflösung:	keine Angaben
Anzeige:	0 - 60 I.E.
max. Dosis/Injektion:	60 I.E.
Speicher:	1000 Daten mit Datum und Uhrzeit
Sicherheitssystem:	Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
Lieferumfang:	1 x ESYSTA Pen, Art.-Nr. 6132464 1 x Etui 1 x Bedienungsanleitung 6 x Patronenadapter 2 x Halter 6 x Marker

Der ESYSTA Pen, Art.-Nr. 6132464, ist als Hilfsmittel gemäß § 33 SGB V im Hilfsmittelverzeichnis aufgenommen. Die Einbindung der Basisstation (ESYSTA-Basis) ist nicht durch den Produkteintrag gedeckt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.02.0014

Bezeichnung: ESYSTA BT Pen

Hersteller: Emperra GmbH, E-Health Technologies

Konstruktionsmerkmale: Pen zur Applikation von Insulin für 3 ml Insulinpatronen

Abmessung (L x D):	180 mm x 23 mm
Gewicht:	62 g
Betriebsdauer Pen:	2 Jahre
Insulinstärke:	alle vom Hersteller angegebenen Insuline mit entspr. Adapter
Reservoirarten:	ausschl. Ampullen 3,0 ml
Einsatzbereich:	Insulin-Therapie
Ausschüttungsaflösung:	1 I.E./Klick
Anzeige:	I.E./I.U
max. Dosis/Injektion:	60 I.E.
Sicherheitssystem:	--
Lieferumfang:	· ESYSTA® BI Pen (Insulinpen) · Halter A/B · Halter C · Marker zur Farbkennzeichnung · Etui · Bedienungsanleitung · 3 x Batterien (im ESYSTA* BT Pen)

Hinweis:

Der ESYSTA BT Pen hat laut Hersteller noch folgende Zusatzfunktionen:

- vollautomatische Aufzeichnung aller Insulingaben
- integrierte Temperaturkontrolle mit Warnfunktion
- vollautomatischer Datenversand (je nach Smartphone-Einstellung)
- Auslesen der Daten über BluetoothMähiges Smartphone möglich

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.04.1005

Bezeichnung: t:slim X2 TM Insulinpumpe mmol/l; Art.-Nr.: 1004223

Hersteller: Tandem Diabetes Care, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Die t:slim X2™ Insulinpumpe mmol/l dient der subkutanen Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus bei Personen, die auf die Gabe von Insulin angewiesen sind.

Die t:slim X2™ Insulinpumpe ist mit einer Schnittstelle zur kontinuierlichen Glukosemessung mit Real-Time-Messgeräten ausgestattet (rtCGM). Wird die Pumpe mit einem kompatiblen CGM System genutzt, werden die Sensorglukosewerte direkt an die Pumpe übertragen und am Display angezeigt. Über- oder Unterschreitung von voreingestellten CGM Grenzwerten oder schnelle Änderungen der Glukosewerte werden durch Warnmeldungen von der Pumpe angezeigt.

Größe(B x H x T): 7,95 cm X 5,08 cm x 1,52 cm
Gewicht: 112 g (inkl. Reservoir)
Produktvariante: mmol/l
Insulinkonzentration: U 100 (Humalog®; NovoRapid®)
Reservoirgröße: 3 ml/ 300 Einheiten
Display: Farbiger Touchscreen aus bruchsaurem Glas;
Größe: 6,08 cm (diagonal)
Akku: Integrierter Lithium-Polymer-Akku
Akkukapazität: 380 mAh
Akkulaufzeit: bei einer Basalrate von 2E/h
bis zu 7 Tage ohne CGM-Kopplung
bis zu 5 Tage mit CGM

Pumpentechnologie: Micro-Delivery™ Technologie

Datenspeicher: Verlaufsspeicher mind. 90 Tage
bei vollständig entladem Systemakku
mind. 30 Tage

Betriebsbedingungen: Temperatur: 5 °C bis 37 °C
Feuchtigkeit: 20 % bis 90 % relative
Luftfeuchte, nicht kondensierend

Lagerungsbedingungen: Temperatur: -20 °C bis 60 °C
Feuchtigkeit: 20 % bis 90 % relative
Luftfeuchte, nicht kondensierend

Luftdruck: -369 m bis 3.048 m (1058,1 hPa -696,6 hPa)

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.04.1005

Bezeichnung: t:slim X2™ Insulinpumpe mmol/l; Art.-Nr.: 1004223

Max. Infusionsdruck: ca. 2068 hPa (30psi)

IP-Schutzklasse: IPX7 (max. 30 Minuten bis zu 1 m Tiefe)

Abgabegenauigkeit: ± 5 % bei allen Basalratenabgaben und Bolusvolumina

Abgabeprofile: 6 persönliche Profile (Basal und Bolus)

Zeitsegment: 16 pro Abgabeprofil

Basalrate: 0,1-15 Einheiten/Stunde in Schritten von 0,001 Einheiten

Korrekturfaktor: 1:0,1 bis 1:33,3 mmol/l
in Schritten von 0,1 mmol/l

BZ-Zielwert: 3,9 bis 13,9 mmol/l
in Schritten von 0,1 mmol/l

Temporäre Basalrate: 15 Minuten bis 72 Stunden
in 1-Minuten-Schritten
0-250 % der aktuellen Basalrate

Boluseingabe: Kohlenhydratbereich: 1-999 g
Insullneingabebereich: 0,05-25 Einheiten
in 0,01 Einheiten

Bolusarten: Mahlzeitenbolus, Korrekturbolus, Sofortbolus, verlängerter Bolus

Maximale Bolusgröße: 25 Einheiten
(mit Option für Abgabe weiterer 25 Einheiten)

Bolusdauer: bei 25 Einheiten: üblich 8 Minuten 26
Sekunden
bei 2,5 Einheiten: üblich 1 Minuten 45
Sekunden

Bolusvolumen nach
Okklusion: < 3 Einheiten (bei Basalrate 2 E/h,
Länge Infusionsschlauch 110 cm)

zugelassene rtCGM: Dexcom G6® GGM

Lieferumfang: 1 x t:slim X2™ Insulinpumpe mmol/l
Art.-Nr.: 1004223
1 x t:slim X2™ Zubehör und Anleitung
Art.-Nr.: 1004238
1 x USB Ladekabel
1 x USB Ladegerät
1 x Netzstecker
1 x Pumpenhülle
1 x Werkzeug zum Entfernen des Reservoirs
1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.04.1006

Bezeichnung: t:slim X2™ Insulinpumpe mg/dL; Art.-Nr.: 1004219

Hersteller: Tandem Diabetes Care, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Die t:slim X2™ Insulinpumpe mg/dL dient der subkutanen Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus bei Personen, die auf die Gabe von Insulin angewiesen sind.

Die t:slim X2™ Insulinpumpe ist mit einer Schnittstelle zur kontinuierlichen Glukosemessung mit Real-Time-Messgeräten ausgestattet (rtCGM). Wird die Pumpe mit einem kompatiblen CGM System genutzt, werden die Sensorglukosewerte direkt an die Pumpe übertragen und am Display angezeigt. Über- oder Unterschreitung von voreingestellten CGM Grenzwerten oder schnelle Änderungen der Glukosewerte werden durch Warnmeldungen von der Pumpe angezeigt.

Größe(B x H x T): 7,95 cm X 5,08 cm x 1,52 cm
Gewicht: 112 g (inkl. Reservoir)
Produktvariante: mg/dL
Insulinkonzentration: U 100 (Humalog®; NovoRapid®)
Reservoirgröße: 3 ml/ 300 Einheiten
Display: Farbiger Touchscreen aus bruchsaurem Glas;
Größe: 6,08 cm (diagonal)
Akku: Integrierter Lithium-Polymer-Akku
Akkukapazität: 380 mAh
Akkulaufzeit: bei einer Basalrate von 2E/h
bis zu 7 Tage ohne CGM-Kopplung
bis zu 5 Tage mit CGM

Pumpentechnologie: Micro-Delivery™ Technologie

Datenspeicher: Verlaufsspeicher mind. 90 Tage
bei vollständig entladem Systemakku
mind. 30 Tage

Betriebsbedingungen: Temperatur: 5 °C bis 37 °C
Feuchtigkeit: 20 % bis 90 % relative
Luftfeuchte, nicht kondensierend

Lagerungsbedingungen: Temperatur: -20 °C bis 60 °C
Feuchtigkeit: 20 % bis 90 % relative
Luftfeuchte, nicht kondensierend

Luftdruck: -369 m bis 3.048 m (1058,1 hPa -696,6 hPa)

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.04.1006

Bezeichnung: t:slim X2™ Insulinpumpe mg/dL; Art.-Nr.: 1004219

Max. Infusionsdruck: ca. 2068 hPa (30psi)

IP-Schutzklasse: IPX7 (max. 30 Minuten bis zu 1 m Tiefe)
Abgabegenauigkeit: ± 5 % bei allen Basalratenabgaben und Bolusvolumina

Abgabeprofile: 6 persönliche Profile (Basal und Bolus)
Zeitsegment: 16 pro Abgabeprofil

Basalrate: 0,1-15 Einheiten/Stunde in Schritten von 0,001 Einheiten

Korrekturfaktor: 1:1 bis 1:600 mg/dL
in Schritten von 1 mg/dL

BZ-Zielwert: 70 bis 250 mg/dL
in Schritten von 1 mg/dL

Temporäre Basalrate: 15 Minuten bis 72 Stunden
in 1-Minuten-Schritten
0-250 % der aktuellen Basalrate

Boluseingabe: Kohlenhydratbereich: 1-999 g
Insulineingabebereich: 0,05-25 Einheiten
in 0,01 Einheiten

Bolusarten: Mahlzeitenbolus, Korrekturbolus, Sofortbolus, verlängerter Bolus

Maximale Bolusgröße: 25 Einheiten
(mit Option für Abgabe weiterer 25 Einheiten)

Bolusdauer:
Sekunden bei 25 Einheiten: üblich 8 Minuten 26
Sekunden bei 2,5 Einheiten: üblich 1 Minuten 45

Bolusvolumen nach
Okklusion: < 3 Einheiten (bei Basalrate 2 E/h,
Länge Infusionsschlauch 110 cm)

zugelassene rtCGM: Dexcom G6® CGM

Lieferumfang: 1 x t:slim X2™ Insulinpumpe mg/dL
Art.-Nr.: 1004219
1 x t:slim X2™ Zubehör und Anleitung
Art.-Nr.: 1004237
1 x USB Ladekabel
1 x USB Ladegerät
1 x Netzstecker
1 x Pumpenhülle
1 x Werkzeug zum Entfernen des Reservoirs
1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0088

Bezeichnung: AutoFuser 100 ml, 2ml/h, Art.Nr.: AFSC2

Hersteller: ACE Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Tragbare Einmal-Elastomer-Infusionspumpe mit integriertem Überleitsystem zur kontinuierlichen Infusion.

Abmessung (L x D): 115 mm x 90 mm

Gewicht: 70 g

Flussrate: 2,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 100 ml

Verabreichungsdauer: ca. 2 Tage

Lieferumfang: AutoFuser 100 ml, 2ml/h, Art.Nr.: AFSC2 als
10er

Pack, bestehend aus Gehäuse, 100 ml
Medikamentenreservoir sowie Überleitsystem mit,
Durchflussregler 2,0 ml/h,
Auffüllport, 1,2µ-Filter, Absperrklemme und
LuerLock-Anschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0089

Bezeichnung: AutoFuser 100 ml, 4 ml/h, Art.Nr.: AFSC4

Hersteller: ACE Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Tragbare Einmal-Elastomer-Infusionspumpe mit integriertem Überleitsystem zur kontinuierlichen Infusion.

Abmessung (L x D): 115 mm x 90 mm

Gewicht: 70 g

Flussrate: 4,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 100 ml

Verabreichungsdauer: ca. 1 Tage

Lieferumfang: AutoFuser 100 ml, 4 ml/h, Art.Nr.: AFSC4als
10er

Pack, bestehend aus Gehäuse, 100 ml
Medikamentenreservoir sowie Überleitsystem mit,
Durchflussregler 4,0 ml/h,
Auffüllport, 1,2µ-Filter, Absperrklemme und
LuerLock-Anschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0090

Bezeichnung: AutoFuser 150 ml, 6 ml/h, Art.Nr.: AFSC6

Hersteller: ACE Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Tragbare Einmal-Elastomer-Infusionspumpe mit integriertem Überleitsystem zur kontinuierlichen Infusion.

Abmessung (L x D): 115 mm x 95 mm

Gewicht: 80 g

Flussrate: 6,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 150 ml

Verabreichungsdauer: ca. 1 Tage

Lieferumfang: AutoFuser 150 ml, 6 ml/h, Art.Nr.: AFSC6 als
10er

Pack, bestehend aus Gehäuse, 150 ml
Medikamentenreservoir sowie Überleitsystem mit,
Durchflussregler 6,0 ml/h,
Auffüllport, 1,2µ-Filter, Absperrklemme und
LuerLock-Anschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0091

Bezeichnung: AutoFuser 150 ml, 3 ml/h, Art.Nr.: AFSC3

Hersteller: ACE Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Tragbare Einmal-Elastomer-Infusionspumpe mit integriertem Überleitsystem zur kontinuierlichen Infusion.

Abmessung (L x D): 115 mm x 95 mm

Gewicht: 80 g

Flussrate: 3,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 150 ml

Verabreichungsdauer: ca. 2 Tage

Lieferumfang: AutoFuser 150 ml, 3 ml/h, Art.Nr.: AFSC3 als
10er

Pack, bestehend aus Gehäuse, 100 ml
Medikamentenreservoir sowie Überleitsystem mit,
Durchflussregler 3,0 ml/h,
Auffüllport, 1,2µ-Filter, Absperrklemme und
LuerLock-Anschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0092

Bezeichnung: AutoFuser 275 ml, 1,5 ml/h, Art.Nr.: AFMC-1,5

Hersteller: ACE Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Tragbare Einmal-Elastomer-Infusionspumpe mit integriertem Überleitsystem zur kontinuierlichen Infusion.

Abmessung (L x D): 115 mm x 115 mm

Gewicht: 112 g

Flussrate: 1,5 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 275 ml

Verabreichungsdauer: ca. 7 Tage

Lieferumfang: AutoFuser 275 ml, 1,5 ml/h, Art.Nr.: AFMC-1,5
als 10er Pack, bestehend aus Gehäuse, 275 ml
Medikamentenreservoir sowie Überleitsystem mit,
Durchflussregler 1,5 ml/h,
Auffüllport, 1,2µ-Filter, Absperrklemme und
LuerLock-Anschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0093

Bezeichnung: AutoFuser 275 ml, 2 ml/h, Art.Nr.: AFMC-2

Hersteller: ACE Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Tragbare Einmal-Elastomer-Infusionspumpe mit integriertem Überleitsystem zur kontinuierlichen Infusion.

Abmessung (L x D): 115 mm x 115 mm

Gewicht: 112 g

Flussrate: 2,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 275 ml

Verabreichungsdauer: ca. 5 Tage

Lieferumfang: AutoFuser 275 ml, 2 ml/h, Art.Nr.: AFMC-2
als 10er Pack, bestehend aus Gehäuse, 275 ml
Medikamentenreservoir sowie Überleitsystem mit,
Durchflussregler 2,0 ml/h,
Auffüllport, 1,2µ-Filter, Absperrklemme und
LuerLock-Anschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0094

Bezeichnung: AutoFuser 275 ml, 5 ml/h, Art.Nr.: AFMC-5

Hersteller: ACE Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Tragbare Einmal-Elastomer-Infusionspumpe mit integriertem Überleitsystem zur kontinuierlichen Infusion.

Abmessung (L x D): 115 mm x 115 mm

Gewicht: 112 g

Flussrate: 5,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 275 ml

Verabreichungsdauer: ca. 2 Tage

Lieferumfang: AutoFuser 275 ml, 5 ml/h, Art.Nr.: AFMC-5
als 10er Pack, bestehend aus Gehäuse, 275 ml
Medikamentenreservoir sowie Überleitsystem mit,
Durchflussregler 5,0 ml/h,
Auffüllport, 1,2µ-Filter, Absperrklemme und
LuerLock-Anschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0095

Bezeichnung: AutoFuser 275 ml, 10 ml/h, Art.Nr.: AFMC-10

Hersteller: ACE Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Tragbare Einmal-Elastomer-Infusionspumpe mit integriertem Überleitsystem zur kontinuierlichen Infusion.

Abmessung (L x D): 115 mm x 115 mm
Gewicht: 112 g
Flussrate: 10,0 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Hauptvolumen: 275 ml
Verabreichungsdauer: ca. 1 Tage
Lieferumfang: AutoFuser 275 ml, 10 ml/h, Art.Nr.: AFMC-10
als 10er Pack, bestehend aus Gehäuse, 275 ml
Medikamentenreservoir sowie Überleitsystem mit,
Durchflussregler 10,0 ml/h,
Auffüllport, 1,2µ-Filter, Absperrklemme und
LuerLock-Anschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.0001

Bezeichnung: Mini Rythmic™ PN+, Art.-Nr. KP5.04.176.4

Hersteller: Micrel Medical Devices S.A.

Konstruktionsmerkmale: Abmessung (LxBxH): 75 mm x 130 mm x 46 mm
Gewicht: 300 g
Stromversorgung: 1 x 9 V Alkalibatterie oder
1 x 9 V Li-Ionen-Akku
Lebensdauer Batterie nach Herstellerangaben: 5 Stunden mit Alkalibatterie bei 300 ml/h
3,5 Stunden mit Alkalibatterie bei 400 ml/h
17 Stunden mit Li-Ionen-Akku bei 300 ml/h
Zweckbestimmung: Hauptanwendungsgebiet parenterale Ernährung, wie auch kontinuierliche Applikation von Arzneimitteln: intravenös und subcutan etc.
Infusionsarten: Rate nur in ml und mg oder µg einstellbar
- Volumen über die Zeit
- Rate über die Zeit
- Auto-Rampe
Reservoirarten: 1 ml bis 9999 ml
Volumenvorgabe: 1 ml bis 9999 ml in 1 ml-Schritten
Infusionsdauer: 10 min bis 99 Std
Verzögerungszeit: 10 min bis 23 Std
Förderrate: 0 ml/h bis 400 ml/h
0 mg/h bis 999,9 mg/h
0 µg/h bis 999,9 µg/h
KVO-Rate: 0,1 ml/h bis 20,0 ml/h
Genauigkeit: +/- 5 %
Abschaltdruck: 0,08 MPa
Luftalarmgrenze: 0,1 ml, 0,5 ml oder 2 ml
Sicherheitssystem: redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale
Alarmer: - Verschluss festgestellt
- Ende der Infusion
- Infusionsende bald erreicht
- Batterie leer
- Programmfehler
- Technischer Fehler
- Luftalarm
LCD-Display: Programmcode

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.0001

Bezeichnung: Mini Rythmic™ PN+, Art.-Nr. KP5.04.176.4

Speicher: entfällt

Lieferumfang: 1 x Mini Rythmic™ PN+, Art.-Nr. KP5.04.179.x
1 x Batterien 9 V Alkali
1 x Batteriepack
1 x Netzteil
1 x Tragetasche
1 x Kurzanleitung
1 x Gebrauchsanleitung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.1001

Bezeichnung: BD BodyGuard; Art.-Nr.: 999-603PFM

Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Konstruktionsmerkmale: Mobile Infusionspumpe

Pumpentyp:	Peristaltikpumpe
Betriebsspannung:	100 V bis 240 V AC
Frequenz:	50/60 Hz
Batterietyp:	Lithium-Polymer-Akku
Kapazität des Akku:	1800 mAh
Maximale Betriebsdauer mit einer Akkuladung:	15 Stunden
Höhe/Tiefe/Breite:	112 mm / 40 mm / 89 mm
Gewicht:	325 g ohne Akku
Basalrate:	0,0 ml/h bis 100 ml/h in 0,1 ml/h Schritten
Basalrate:	100 ml/h bis 1200 ml/h in 1 ml/h Schritten
Bolusrate:	0 ml/h bis 1200 ml/h
KVO Rate:	0 ml/h bis 20 ml/h
Okklusionsdruck:	einstellbar von 133,322 hPa bis 1999,83 hPa in 13,33 hPa Schritten
Genauigkeit:	+/- 5%
Anzeige:	Farbdisplay
Lieferumfang:	1 X Infusionspumpe 1 X Akku 1 X Ladegerät mit integriertem Halter 1 X Netzkabel 1 X Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	03 Applikationshilfen
Positionsnummer:	03.29.09.1002
Bezeichnung:	Infusomat Space, Art.-Nr. 8713050
Hersteller:	B. Braun OPM TransCare Gesundheitsservice GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Volumetrische Infusionspumpe zur Infusionstherapie. Abmessungen (BxHxT): 214 mm x 68 mm x 124 mm Gewicht: 1400 g Spannungsversorgung Nennspannung/-strom: 230 V~ (0,06 A), 50/60 Hz Externe Kleinspannung: 12 V- Akkutyp: NiCd (wiederaufladbar) Akkubetrieb: 6 x 1,2 V, 1,2 Ah Akkulaufzeit: > 4 Stunden Ladezeit: > 6 Stunden Genauigkeit: +/- 5 % nach IEC 601-2-24 Förderbereich: 0,1 bis 99,99 ml/h (in 0,1 ml-Stufen) 100 bis 999,9 ml/h (in 0,1 ml-Stufen) 1000 bis 1200 ml/h (in 0,1 ml-Stufen) Volumenvorwahl: 0,1 bis 99,99 ml 100 bis 999,9 ml 1000 bis 9,999 ml Zeitvorwahl: max. 99 h 59 min Bolusvolumen: 0,1 bis 99,9/500 ml Bolusrate: 1 bis 600 ml/h Intervallzeit: max. 99 h 59 min Funktionspektrum: Volumenvorwahl, Bolusapplikation, Dosiskalkulation, Standby-Infusions- pause, Medikamentenauswahl, CC-Be- trieb, Data-Lock Verschlussdruck: 60 kPa, 80 kPa und 120 kPa max. Bolusvolumen: 2,0 ml Verschlussalarmdruck: einstellbar in 9 Stufen von 0,01 MPa bis 0,12 MPa KOR-Rate (KVO): bei Förderraten > 10 ml/h = 3 ml/h < 10 ml/h = 1 ml/h Sicherheitssysteme: Tropfenkontrolle, Durchflusssperre Luftdetektor Lieferumfang: 1 x Infusomat Space, Art.-Nr. 8713050 1 x Netzkabel 1 x Bedienungsanleitung 1 x Infusionsständerklemmen Eintrag am: 15.09.2007

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1003

Bezeichnung: Crono Apo-go® III, Art.-Nr. C104

Hersteller: CANÉ S.p.A. Medical Technology

Konstruktionsmerkmale: Infusionspumpe für die kontrollierte, subkutane Medikamentenabgabe von Apomorphin bei Patienten, die zwei unterschiedliche Programmmodi bietet:

- APO 1 Modus (grundlegende Funktionen)
- APO 3 Modus (erweiterte Funktionen für Patienten mit erweiterten therapeutischen Anforderungen)

Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

Anwendungsbereich:	Behandlung des Parkinson
Pumpengröße:	76 mm x 49 mm x 29 mm
Gewicht:	127 g (inkl. Batterie)
Batterie:	CR 123 A 3 V Lithium-Batterie
Lebensdauer:	ca. 6 Monate
Spritze:	20 ml Spezialspritze mit Luer-Lock-Anschluss
Abgabevolumen:	1 ml bis 20 ml in Schritten von 1 ml
Füllen:	Nur vor Beginn der Infusion oder Teilinfusion verfügbar. Das maximale Füllvolumen beträgt 1,5 ml in Schritten von 0,5 ml
Basalrate:	Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h Die Basalrate kann auf 0 programmiert werden
Bolusdosis:	Programmierbar von 0,00 bis 1,00 ml in Schritten von 0,022 ml.
Sperrintervall:	Programmierbar von 5 min bis 24 h in den Schritten von 5 min bis 24 h
Anzahl der Bolusdosen pro Stunde:	1 bis 12 Boli Diese Funktion kann deaktiviert werden, indem der Wert 0 programmiert wird
Flussgenauigkeit:	+/-3 % (40 min Beobachtungszeit)
Max. Abschalttdruck:	2,5 bar +/-0,5
Elektronischer Schaltkreis:	wird über einen Mikrocontroller mit

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1003

Bezeichnung: Crono Apo-go® III, Art.-Nr. C104

Datenspeicherung: Spezialsoftware gesteuert.
Die gewählten Daten werden automatisch
im Pumpenspeicher gespeichert. Sie
bleiben selbst dann gespeichert, wenn
die Batterie entfernt wird

Motor: Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller
steuert die Rotation über einen
Infrarot-Encoder

Sicherheitsschaltkreise: Zur Überwachung der korrekten Geräte-
funktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden
akustische Signale und Fehlermeldungen
ausgegeben.

Anti-Free-Flow-System: Zur Verhinderung unkontrollierten Flus-
ses im Katheter aufgrund der Schwerkraft

Lieferumfang: 1 x CRONO APO Go III- Infusionspumpe
1 x Stoffhülle
1 x Plastikgurt
1 x Halskordel
2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien
1 x Batteriefachöffner
1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1004

Bezeichnung: Crono APO-go 50, Art.-Nr. C109

Hersteller: CANÉ S.p.A. Medical Technology

Konstruktionsmerkmale: Infusionspumpe für die kontrollierte, subkutane Medikamentenabgabe von Apomorphin bei Patienten, die zwei unterschiedliche Programmmodi bietet:

- APO 1 Modus (grundlegende Funktionen)
- APO 3 Modus (erweiterte Funktionen für Patienten mit erweiterten therapeutischen Anforderungen)

Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

Anwendungsbereich:	Behandlung des Parkinson
Pumpengröße:	84 mm x 55 mm x 42 mm
Gewicht:	139 g (inkl. Batterie)
Batterie:	CR 123 A 3 V Lithium-Batterie
Lebensdauer:	ca. 100 Infusionen
Spritze:	50 ml Spezialspritze mit Luer-Lock-Anschluss
Abgabevolumen:	1 ml bis 50 ml in Schritten von 1 ml
Füllen:	Nur vor Beginn der Infusion oder Teilinfusion verfügbar. Das maximale Füllvolumen beträgt 1,5 ml in Schritten von 0,5 ml
Basalrate:	Programmierbar von 0,05 bis 1,00 ml/h in Stufen von 0,01 ml/h Programmierbar von 1,00 bis 3,00 ml/h in Stufen von 0,02 ml/h Programmierbar von 3,00 bis 5,00 ml/h in Stufen von 0,05 ml/h Die Basalrate kann auf 0 programmiert werden
Bolusdosis:	Programmierbar von 0,00 bis 1,00 ml in Schritten von 0,022 ml
Sperrintervall:	Programmierbar von 5 min bis 24 h in den Schritten von 5 min bis 24 h
Anzahl der Bolusdosen pro Stunde:	1 bis 12 Boli Funktion kann deaktiviert werden, indem

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1004

Bezeichnung: Crono APO-go 50, Art.-Nr. C109

Flussgenauigkeit: der Wert 0 programmiert wird
 +/-3 % (40 min Beobachtungszeit)
Max. Abschalttdruck: 3,2 bar +/- 0,5
Elektr. Schaltkreis: wird über einen Mikrocontroller mit
 Spezialsoftware gesteuert
Datenspeicherung: Die gewählten Daten werden automatisch
 im Pumpenspeicher gespeichert. Sie
 bleiben selbst dann gespeichert, wenn
 die Batterie entfernt wird
Motor: Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller
 steuert die Rotation über einen
 Infrarot-Encoder
Sicherheitsschaltkreise: Zur Überwachung der korrekten Geräte-
 funktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden
 akustische Signale und Fehlermeldungen
 ausgegeben.
Anti-Free-Flow-System: Zur Verhinderung unkontrollierten Flus-
 ses im Katheter aufgrund der Schwerkraft
Lieferumfang: 1 x Crono APO-go 50
 1 x Stoffhülle
 1 x Plastikgurt
 1 x Halskordel
 2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien
 1 x Batteriefachöffner
 1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1005

Bezeichnung: D-mine® Pumpe; Art.-Nr.: PA02-0013

Hersteller: EVER Neuro Pharma GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die D-mine® Pumpe ist eine sich selbstbefüllende Apomorphin-Pumpe welche der Abgabe des Medikaments Apomorphin mit einer Konzentration von 5 mg/ml unter die Haut zur Behandlung der Parkinson-Krankheit dient. Abmessungen der Pumpe: 114,3 mm x 61,4 mm x 29,8 mm

Gewicht der Pumpe: 140 g (inklusive Akku)
Akku: Lithium-Polymer Akku: 3,7 V, 650 mAh
Akkulaufzeit: bis zu 10 Infusionen
Haltbarkeit des Akkus: > 300 Ladezyklen (>70% der Kapazität zu Beginn)

Pumpkonzept: Mikro-Hubkolbenpumpe
Kompatible Spritzen: 20 ml D-mine® Reservoir
Verabreichbare Volumina: in 5-ml-Schritten von 1 ml bis 20 ml programmierbar

Flussrate: in 0.1 bis 15 mg/h programmierbar
Einstellschritte: 0.1 mg/h
Genauigkeit: 5%
Bolusvolumen: bis 0.0 bis 10 mg programmierbar
Bolussperrzeit: 0 bis 20 pro Zeitraum (6h bis 24h)
Maximale Anzahl Boli: 0 bis 20
Okklusion: 4 bar
Maximaler Bolus nach einer Okklusion: < 70 µl
Datenspeicher: 3 Tage, 800 Einträge pro Tag
Display: TFT 2,4" RGB 320 x 240 Pixel mit resistivem Touchdisplay

Motor: Schrittmotor mit Magnetcodierung
Sperrung sensibler Funktionen: durch Eingabe eines Passwortes
Schutzklasse: IP42

Lieferumfang: 1 x D-mine® Pumpe; Art.-Nr.: PA02-0013
 1 x Ladestation
 2 x Akkus
 1 x Tragetasche
 1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1006

Bezeichnung: ambulante Infusionspumpe SO CONNECT® PAR; Art.-Nr.: PA02-0011

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Die Pumpe SO CONNECT® PAR ist eine ambulante Infusionspumpe für die kontrollierte Medikamentenabgabe zur subkutane Infusion bei Parkinson-Patienten. Sie wird ausschließlich mit sterilen Einwegreservoirien SO Fill® von 20 ml, 30 ml oder 50 ml Fassungsvermögen verwendet.

Die folgenden Eigenschaften der Pumpe SO CONNECT® PAR sollen die Behandlung vereinfachen und die Sicherheit des Patienten gewährleisten:

- Bildschirm mit resistivem Touchscreen
- Manuell-Modus und Auto-Modus einstellbar
- Anzeige der Basalrate und des Bolus
- Energiesparende Bluetooth Verbindung zur Übertragung von klinischen Daten des Patienten

Abmessungen der Pumpe:	70,5 mm x 65 mm x 34,5 mm
Gewicht der Pumpe:	146 g (inklusive Akku)
Akku:	VARTA EZ-Pack L; 3.7 V; 1130 mAh; 4,2 Wh
Akkulaufzeit:	Bis zu 10 Infusionen
Haltbarkeit des Akkus:	> 500 Ladezyklen (>70% der Kapazität zu Beginn)
Kompatible Spritzen:	SO Fill® 20 ml / SO Fill® 30 ml / SO Fill® 50 ml
Verabreichbare Volumina:	in 1-ml-Schritten von 1 ml bis 50 ml programmierbar
Flussrate:	in 0,01 ml/h-Schritten von 0 bis 5 ml/h programmierbar
Anzahl der Flussraten im Manuell-Modus:	von 1 bis 3 Flussraten programmierbar
Anzahl der Flussraten im Auto-Modus:	von 1 bis 4 Flussraten programmierbar (Beginn der Flussrate, Ende der Flussrate)
Bolusvolumen:	in 0,01-ml-Schritten von 0 bis 2 ml programmierbar
Bolussperrzeit:	in 15-min-Schritten von 0 bis 24 Stunden
Maximale Anzahl Boli:	Während der Infusion sind 0 bis 99 Medikamentengaben zulässig
Flussrate während eines Bolus:	60 ml/h
Flussrate während eines	

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.11.1006

Bezeichnung: ambulante Infusionspumpe SO CONNECT® PAR; Art.-Nr.: PA02-0011
des Entlüftens: 60 ml/h
Genauigkeit der
Flussrate: 5%
Druck bei einer
Okklusion: 1,5 bar
Maximaler Bolus nach
einer Okklusion: 0,5 ml
Datenspeicher: Die Einstellungen einer Infusion
werden auch bei Entnahme des Akkus
gespeichert
Display: TFT 2,4" RGB 320 x 240 Pixel mit
resistivem Touchdisplay
Motor: Schrittmotor mit Magnetcodierung
Sperrung sensibler
Funktionen: Durch Eingabe eines Passwortes
Schutzklasse: IPX2
Lieferumfang: 1 x Infusionspumpe SO CONNECT® PAR;
Art.-Nr.: PA02-0011
1 x Akkuladegerät
2 x VARTA EZPack L-Akkus
1 x Stromkabel für das Akkuladegerät
1 x Bedienungsanleitung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1007

Bezeichnung: Perfusor Space, Art.-Nr. 8713030

Hersteller: B. Braun OPM TransCare Gesundheitsservice GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbare, ortsveränderliche Infusionsspritzenpumpe zur Do-sierung von Flüssigkeiten in der Infusionstherapie.

Abmessungen (BxHxT): 249 mm x 68 mm x 152 mm

Gewicht: 1400 g

Spannungsversorgung

Nennspannung: 230 V~/240 V~, 50/60 Hz

Externe Kleinspannung: 11 V DC bis 16 V DC

Akkutyp: NiCd (wiederaufladbar)

Akkubetrieb: 4 x 1,5 V, 1,2 Ah

Akkulaufzeit: > 8 Stunden

Ladezeit: > 6 Stunden

Genauigkeit: +/- 2,0 % nach IEC 601-2-24

Förderbereich: 0,1 bis 99,9 ml/h (in 0,1 ml-Stufen)

Fördermengenvorwahl: 100 bis 999,9 ml/h (in 0,1 ml-Stufen)

Verschlussdruck: max. 120 kPa

max. Bolusvolumen: 1 ml/h bis 1800 ml/h bei 50/60 ml
Spritzenvolumen

Verschlussalarmdruck: 0,12 MPa

Lieferumfang: 1 x Perfusor Space, Art.-Nr. 8713030

1 x Netzkabel

1 x Bedienungsanleitung

1 x Infusionsständerklemmen

Eintrag am: 15.09.2007

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1008

Bezeichnung: Crono PAR 30, Art.-Nr. C109

Hersteller: Cane´ S.p.A. Medical Technology

Konstruktionsmerkmale: Infusionspumpe für die kontrollierte Medikamentenabgabe zur subkutanen Infusion bei Parkinson-Patienten.

Es besteht die Möglichkeit, zwei verschiedene Modi am Gerät einzustellen, ein Modus mit den wichtigsten Funktionen, genannt FrEE) und ein fortgeschrittener Modus für Patienten mit therapeutischen Ansprüchen, genannt Auto. Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

Anwendungsbereich: PAR (Morbus Parkinson-Therapie)
Pumpengröße: 84 mm x 55 mm x 30 mm
Gewicht: 127 g (inkl. Batterie)
Batterie: CR 123 A 3 V Lithium-Batterie
Lebensdauer: ca. 6 Monate
Spritze: 30 ml Spezialspritze mit Luer-Lock-Anschluss
Abgabevolumen: Wählbar zwischen 1 und 30 ml in Schritten von 1 ml
Füllen: Nur vor Beginn der Infusion oder Teilinfusion verfügbar. Das maximale Füllvolumen beträgt 1,5 ml in Schritten von 0.5 ml
Basalrate: Modus FrEE
 Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h in folgenden Schritten:
 - von 0,05 bis 1,00 ml/h in Schritten von 0,01 ml/h
 - von 1,00 bis 3,00 ml/h in Schritten von 0,02 ml/h
 - von 3,00 bis 5,00 ml/h in Schritten von 0,05 ml/h
 Die Basalrate kann auf 0 programmiert werden

 Modus Auto
 Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h in folgenden Schritten:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.11.1008

Bezeichnung: Crono PAR 30, Art.-Nr. C109

- von 0,05 bis 1,00 ml/h in Schritten von 0,01 ml/h
 - von 1,00 bis 2,00 ml/h in Schritten von 0,02 ml/h
 - von 3,00 bis 5,00 ml/h in Schritten von 0,05 ml/h
- Die Basalrate kann auf 0 programmiert werden
- Bolusdosis:** Programmierbar von 0,00 bis 2,00 ml in Schritten von 0,033 ml
- Arzt-Bolus:** -
- Sperrintervall:** Programmierbar von 5 min bis 24 h in folgenden Schritten:
- von 5 min bis 1 h in Schritten von 5 min
 - von 1 h bis 24 h in Schritten von 15 min
 - Diese Funktion kann deaktiviert werden, indem der Wert 0 programmiert wird.
- Anzahl der Bolusdosen pro Stunde:** 1 bis 12 Boli. Diese Funktion kann deaktiviert werden, indem der Wert 0 programmiert wird
- Flussgenauigkeit:** +/- 2 % (40 min Beobachtungszeit)
- Max. Abschalttdruck:** 3 Werte können gewählt werden. Pumpe eingestellt auf PL2 (2,2 bar +/- 1)
- Elektronischer Schaltkreis:** Wird über einen Mikrocontroller mit Spezialsoftware gesteuert.
- Datenspeicherung:** Die gewählten Daten werden automatisch im Pumpenspeicher gespeichert. Sie bleiben selbst dann gespeichert, wenn die Batterie entfernt wird.
- Motor:** Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller steuert die Rotation über einen Infrarot-Encoder
- Sicherheitsschaltkreise:** Zur Überwachung der korrekten Gerätefunktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden akustische Signale und Fehlermeldungen ausgegeben.
- Anti-Free-Flow-System:** Zur Verhinderung unkontrollierten Flusses im Katheter aufgrund der Schwerkraft
- Lieferumfang:** 1 x CRONO PAR 30 Infusionspumpe
1 x Stoffhülle
1 x Plastikgurt
1 x Halskordel
2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien
1 x Batteriefachöffner
1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1009

Bezeichnung: CRONO 50 SC; Art.-Nr.: CRONO 50 SC

Hersteller: Cane´ S.p.A. Medical Technology

Konstruktionsmerkmale: Infusionspumpe für die kontrollierte Medikamentenabgabe zur subkutanen Infusion bei chronischen und postoperativen Schmerzen.

Es besteht die Möglichkeit, vier verschiedene Modi am Gerät einzustellen, ein Modus mit kontinuierlicher Förderrate, einen mit Bolus auf Abruf (PCA), einen Arztbolus sowie einen Modus welcher eine Kombination aus allen vorgenannten Modi beinhaltet. Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

Anwendungsbereich: chronischen und postoperativen Schmerzen

Pumpengröße: 84 mm x 55 mm x 42 mm

Gewicht: 139 g (inkl. Batterie)

Batterie: CR 123 A 3 V Lithium-Batterie

Lebensdauer: ca. 6 Monate

Spritze: 50 ml Spezialspritze mit Luer-Lock-Anschluss

Abgabevolumen: Wählbar zwischen 1 und 50 ml in Schritten von 1 ml

Füllen: Nur vor Beginn der Infusion oder Teilinfusion verfügbar. Das maximale Füllvolumen beträgt 1,5 ml in Schritten von 0.5 ml

Basalrate: Programmierbar von 0,05 bis 35 ml/h in folgenden Schritten:

- von 0,05 bis 10 ml/h in Schritten von 0,01 ml/h

- von 10 bis 35 ml/h in Schritten von 0,05 ml/h

Die Basalrate kann auf 0 programmiert werden

Bolusdosis: Programmierbar von 0,10 bis 10 ml in Schritten von 0,02 ml

Arzt-Bolus: Programmierbar von 0,10 bis 10 ml in Schritten von 0,02 ml

Sperrintervall: Programmierbar von 5 min bis 24 h in folgenden Schritten:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.11.1009

Bezeichnung: CRONO 50 SC; Art.-Nr.: CRONO 50 SC

- von 5 min bis 1 h in Schritten von 5 min
- von 1 h bis 24 h in Schritten von 15 min
- Diese Funktion kann deaktiviert werden, indem der Wert 0 programmiert wird.

Anzahl der Bolusdosen pro Stunde:

1 bis 12 Boli. Diese Funktion kann deaktiviert werden, indem der Wert 0 programmiert wird

Flussgenauigkeit:

+/- 3 %

Max. Abschalttdruck:

3 Werte können gewählt werden. Pumpe eingestellt auf PL2 (2,2 bar +/- 1)

Elektronischer Schaltkreis:

Wird über zwei Mikrocontroller mit Spezialsoftware gesteuert.

Datenspeicherung:

Die gewählten Daten werden automatisch im Pumpenspeicher gespeichert. Sie bleiben selbst dann gespeichert, wenn die Batterie entfernt wird.

Motor:

Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller steuert die Rotation über einen Infrarot-Encoder

Sicherheitsschaltkreise:

Zur Überwachung der korrekten Gerätefunktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden akustische Signale und Fehlermeldungen ausgegeben.

Lieferumfang:

- 1 x CRONO 50 SC Infusionspumpe;
 Art.-Nr.: CRONO 50 SC
- 1 x Aufbewahrungskoffer
- 1 x Tragetasche
- 1 x Haltekordel
- 1 x Elastikgurt
- 2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien
- 1 x Batteriefachöffner
- 1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1010

Bezeichnung: Crono PAR 50, Art.Nr. Crono PAR 50

Hersteller: Cane´ S.p.A. Medical Technology

Konstruktionsmerkmale: Infusionspumpe für die kontrollierte Medikamentenabgabe zur subkutanen Infusion bei Parkinson-Patienten.

Es besteht die Möglichkeit, zwei verschiedene Modi am Gerät einzustellen, ein Modus mit den wichtigsten Funktionen, genannt FrEE) und ein fortgeschrittener Modus für Patienten mit therapeutischen Ansprüchen, genannt Auto. Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

Anwendungsbereich:	PAR (Morbus Parkinson-Therapie)
Pumpengröße:	84 mm x 55 mm x 42 mm
Gewicht:	139 g (inkl. Batterie)
Batterie:	CR 123 A 3 V Lithium-Batterie
Lebensdauer:	ca. 100 Infusionen
Spritze:	50 ml Spezialspritze mit Luer-Lock-Anschluss
Abgabevolumen:	1 ml bis 50 ml in Schritten von 1 ml
Füllen:	Nur vor Beginn der Infusion oder Teilinfusion verfügbar. Das maximale Füllvolumen beträgt 1,5 ml in Schritten von 0,5 ml
Basalrate:	Modus FrEE Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h in folgenden Schritten: - von 0,05 bis 1,00 ml/h in Schritten von 0,01 ml/h - von 1,00 bis 3,00 ml/h in Schritten von 0,02 ml/h - von 3,00 bis 5,00 ml/h in Schritten von 0,05 ml/h Die Basalrate kann auf 0 programmiert werden/ nur bei Basalrate 2 und 3 Modus Auto Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h in folgenden Schritten: - von 0,05 bis 1,00 ml/h in Schritten

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.11.1010

Bezeichnung: Crono PAR 50, Art.Nr. Crono PAR 50

von 0,01 ml/h
- von 1,00 bis 3,00 ml/h in Schritten
von 0,02 ml/h
- von 3,00 bis 5,00 ml/h in Schritten
von 0,05 ml/h
Die Basalrate kann auf 0 programmiert
werden/nur bei Basalrate 2 und 3

Bolusdosis: Programmierbar von 0,00 bis 2 ml in
Schritten von 0,02 ml. Die Bolusdosis
kann auf 0 programmiert werden

Arzt-Bolus: -
Sperrintervall: Programmierbar von 5 min bis 24 h in
folgenden Schritten:
- von 5 min bis 1 h in Schritten von
5 min
- von 1 h bis 24 h in Schritten von
15 min
- Diese Funktion kann deaktiviert wer-
den, indem der Wert 0 programmiert
wird.

Anzahl der Bolusdosen
pro Stunde: 1 bis 12 Boli. Diese Funktion kann deak-
tiviert werden, indem der Wert 0 pro-
grammiert wird

Flussgenauigkeit: +/-3 %
Max. Abschalttdruck: 3,2 bar +/-1,2

Elektronischer
Schaltkreis: wird über zwei Mikrocontroller mit
Spezialsoftware gesteuert.

Datenspeicherung: Die gewählten Daten werden automatisch
im Pumpenspeicher gespeichert. Sie
bleiben selbst dann gespeichert, wenn
die Batterie entfernt wird

Motor: Coreless DC-Motor
Sicherheitsschaltkreise: Zur Überwachung der korrekten Geräte-
funktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden
akustische Signale und Fehlermeldungen
ausgegeben.

Lieferumfang: 1 x CRONO PAR 50-Infusionspumpe
1 x Aufbewahrungskoffer
1 x Tragetasche
1 x Elastikgurt
1 x Haltekordel
2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien
1 x Batteriefachöffner
1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1011

Bezeichnung: CRONO PAR; Art.-Nr.: CRONO PAR

Hersteller: Cane´ S.p.A. Medical Technology

Konstruktionsmerkmale: Infusionspumpe für die kontrollierte Medikamentenabgabe zur subkutanen Infusion bei Parkinson-Patienten.

Es besteht die Möglichkeit, zwei verschiedene Modi am Gerät einzustellen, ein Modus mit den wichtigsten Funktionen, genannt FrEE) und ein fortgeschrittener Modus für Patienten mit therapeutischen Ansprüchen, genannt Auto. Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

Anwendungsbereich: PAR (Morbus Parkinson-Therapie)
Pumpengröße: 76 mm x 49 mm x 29 mm
Gewicht: 127 g (inkl. Batterie)
Batterie: CR 123 A 3 V Lithium-Batterie
Lebensdauer: 100 Infusionen
Spritze: 20 ml Spezialspritze mit Luer-Lock-Anschluss

Abgabevolumen: von 1 ml bis 20 ml in 1 ml Schritten
Füllen: Nur vor Beginn der Infusion oder Teilinfusion verfügbar. Das maximale Füllvolumen beträgt 1,5 ml in Schritten von 0.5 ml

Basalrate: Modus FrEE
 Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h in folgenden Schritten:
 - von 0,05 bis 1,00 ml/h in Schritten von 0,01 ml/h
 - von 1,00 bis 3,00 ml/h in Schritten von 0,02 ml/h
 - von 3,00 bis 5,00 ml/h in Schritten von 0,05 ml/h
 Die Basalrate kann auf 0 programmiert werden/nur bei Basalrate 2 und 3

 Modus Auto
 Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h in folgenden Schritten:
 - von 0,05 bis 1,00 ml/h in Schritten

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.11.1011

Bezeichnung: CRONO PAR; Art.-Nr.: CRONO PAR

von 0,01 ml/h
- von 1,00 bis 3,00 ml/h in Schritten
von 0,02 ml/h
- von 3,00 bis 5,00 ml/h in Schritten
von 0,05 ml/h
Die Basalrate kann auf 0 programmiert
werden/ nur bei Basalrate 2 und 3

Bolusdosis: Programmierbar von 0,00 bis 2 ml in
Schritten von 0,022 ml. Die Bolusdosis
kann auf 0 programmiert werden

Arzt-Bolus: -
Sperrintervall: Programmierbar von 5 min bis 24 h in
folgenden Schritten:
- von 5 min bis 1 h in Schritten von
5 min
- von 1 h bis 24 h in Schritten von
15 min
- Diese Funktion kann deaktiviert
werden, indem der Wert 0 programmiert
wird.

**Anzahl der Bolusdosen
pro Stunde:** 1 bis 12 Boli. Diese Funktion kann deak-
tiviert werden, indem der Wert 0 pro-
grammiert wird

Flussgenauigkeit: +/-2 %
Max. Abschalttdruck: 5,5 bar +/-2,0

**Elektronischer
Schaltkreis:** wird über zwei Mikrocontroller mit
Spezialsoftware gesteuert.

Datenspeicherung: Die gewählten Daten werden automatisch
im Pumpenspeicher gespeichert. Sie
bleiben selbst dann gespeichert, wenn
die Batterie entfernt wird

Motor: Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller
steuert die Rotation über einen
Infrarot-Encoder

Sicherheitsschaltkreise: Zur Überwachung der korrekten Geräte-
funktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden
akustische Signale und Fehlermeldungen
ausgegeben.

Lieferumfang: 1 x CRONO PAR-Infusionspumpe
1 x Aufbewahrungskoffer
1 x Tragetasche
1 x Elastikgurt
1 x Haltekordel
2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien
1 x Batteriefachöffner
1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0003

Bezeichnung: Flocare® Pack Set Schwerkraft-Überleitgerät; Art.-Nr.: 586460

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Schwerkraftapplikation mit Anschlussmöglichkeit an Pack-Beutel sowie gleichartige Beutel anderer Hersteller.

Material:	PVC, DEHP-frei
Schlauchlänge:	1990 mm
Durchmesser Innen:	4,2 mm
Durchmesser Außen:	5,4 mm
Gewicht:	42,34 g
Zusammensetzung:	ENPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem mit
	Rollenklemme, ENFit-Zuspritzport, enterales
	ENFit-Konnektorsystem
Lieferumfang:	komplett montiertes Überleitsystem
	1 VE entspricht 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0004

Bezeichnung: Flocare® Flaschen/Pack Schwerkraft-Überleitgerät; Art.-Nr.: 589755

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Schwerkraftapplikation mit Anschlussmöglichkeit an Pack-Beutel und Flaschen

Material: PVC, DEHP-frei

Schlauchlänge: 1940 mm

Durchmesser Innen: 4,2 mm

Durchmesser Außen: 5,4 mm

Gewicht: 54,27 g

Zusammensetzung: ENPlus-Anstechdorn und Flaschenadapter, Tropfkammer, Schlauchsystem mit Rollenklemme, ENFit-

Zuspritzport,

Lieferumfang: enterales EnFit-Konnektorsystem
komplett montiertes Überleitsystem
separate Halterung für Flaschen
1 VE entspricht 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0005

Bezeichnung: Nutrifix® Universal Adapter ENFit™ - Transition; Art.-Nr.: 9240623

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Schwerkraftüberleitsystem mit Universaladapter, DEHP-frei.

Zusammensetzung: Universaladapter ENFit, Tropfkammer, Zuspritz- und
Absperrmöglichkeit, Universalsondenanschluss,
Rollenklemme, Übergangsadapter für die

Konnektivität mit
den neuen ENFit-Adaptern

Gesamtlänge: 1940 mm

Gewicht: 55 g

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
1 VPE = 30 Stück

Hinweis: Der Zusatz Transition bei der Produktbeschreibung
weist auf die Übergangsversion hin. Bei der Übergangsversion auf
die neue finale ENFit Version gibt es zusätzlich so genannte
Übergangsadapter. Die ENFit Übergangsadapter sind bei dem neuen
ENFit Anschluss zur Sonde sowie bei dem Medikamenten- und
Zuspritzport mit ENFit Anschluss platziert. Über die
Übergangsadapter können die Überleitsysteme mit den bisherigen
ENLock Sonden und enteralen Omnifix Enteral Spritzen konnektiert
werden, um in der Umstellungsphase eine Flexibilität zu
gewährleisten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0006

Bezeichnung: Nutrifix® Universal Adapter ENFit™; Art.-Nr.: 9240624

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: **Schwerkraftüberleitsystem mit Universaladapter, DEHP-frei.**
Zusammensetzung: Universaladapter ENFit, Tropfkammer, Zuspritz- und
Absperrmöglichkeit, Universalsondenanschluss,
Rollenklemme
Gesamtlänge: 1940 mm
Gewicht: 55 g
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0007

Bezeichnung: Nutrifix® ENPlus Spike ENFit™ - Transition; Art.-Nr.: 9240625

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Schwerkraftapplikation, DEHP-frei.
Zusammensetzung: Anschluss für Beutelsysteme (Multispoke-Anschluss ENFit),
Tropfkammer, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit, Universalsondenanschluss, Rollenklemme,
Übergangsadapter für die Überleitungssysteme mit den neuen ENFit-Adaptern
Gesamtlänge: 1940 mm
Gewicht: 55 g
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
 1 VPE = 30 Stück
Hinweis: Der Zusatz Transition bei der Produktbeschreibung weist auf die Übergangsversion hin. Bei der Übergangsversion auf die neue finale ENFit Version gibt es zusätzlich so genannte Übergangsadapter. Die ENFit Übergangsadapter sind bei dem neuen ENFit Anschluss zur Sonde sowie bei dem Medikamenten- und Zuspritzport mit ENFit Anschluss platziert. Über die Übergangsadapter können die Überleitsysteme mit den bisherigen ENLock Sonden und enteralen Omnifix Enteral Spritzen konnektiert werden, um in der Umstellungsphase eine Flexibilität zu gewährleisten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0008

Bezeichnung: Nutrifix® ENPlus Spike ENFit™; Art.-Nr.: 9240626

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Schwerkraftapplikation, DEHP-frei.
Zusammensetzung: Anschluss für Beutelsysteme (Multispoke-Anschluss
ENFit),
Tropfkammer, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit,
Universalsondenanschluss, Rollenklemme,
Gesamtlänge: 1940 mm
Gewicht: 55 g
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.1001

Bezeichnung: Nutrifix® 1000 ml ENFIT™; Art.-Nr.: 9240680

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem für die Schwerkraftapplikation mit 1000 ml Leerbeutel

Zusammensetzung: 1000 ml Beutel, Schlauchsystem mit Pumpensegment, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit, ENFit Adapter, Rollenklammer

Gesamtlänge: 1900 mm

Durchmesser: 4,0 mm Innen

 5,4 mm Außen

Material: DEHP frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Nutrifix
 1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.1002

Bezeichnung: Nutrifix® 1000 ml ENFIT™ - Transition; Art.-Nr.: 9240679

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem für die Schwerkraftapplikation mit 1000 ml Leerbeutel

Zusammensetzung: 1000 ml Beutel, Schlauchsystem mit Pumpen-
segment, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit,
ENLock-ENFit Übergangsadapter, Rollenklemme
Gesamtlänge: 1900 mm
Durchmesser: 4,0 mm Innen
 5,4 mm Außen
Material: DEHP frei
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Nutrifix
 1 VPE = 30 Stück

Hinweis:

Der Zusatz Transition bei der Produktbeschreibung weist auf die Übergangsversion hin. Bei der Übergangsversion auf die neue finale ENFit Version gibt es zusätzlich so genannte Übergangsadapter. Die ENFit Übergangsadapter sind bei dem neuen ENFit Anschluss zur Sonde sowie bei dem Medikamenten- und Zuspritzport mit ENFit Anschluss platziert. Über die Übergangsadapter können die Überleitsysteme mit den bisherigen ENLock Sonden und enteralen Omnifix Enteral Spritzen konnektiert werden, um in der Umstellungsphase eine Flexibilität zu gewährleisten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.1003

Bezeichnung: Nutrifix® 1000 ml ENFIT™; Art.-Nr.: 9240680

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem für die Schwerkraftapplikation mit 1000 ml Leerbeutel

Zusammensetzung: 1000 ml Beutel, Schlauchsystem mit Pumpen-
segment, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit,
ENFit Adapter, Rollenklammer

Gesamtlänge: 1900 mm

Durchmesser: 4,0 mm Innen

 5,4 mm Außen

Material: DEHP frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Nutrifix
1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.1004

Bezeichnung: Nutrifix® 1000 ml ENFIT™ - Transition; Art.-Nr.: 9240679

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem für die Schwerkraftapplikation mit 1000 ml Leerbeutel

Zusammensetzung: 1000 ml Beutel, Schlauchsystem mit Pumpen-
segment, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit,
ENLock-ENFit Übergangsadapter, Rollenklemme
Gesamtlänge: 1900 mm
Durchmesser: 4,0 mm Innen
 5,4 mm Außen
Material: DEHP frei
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Nutrifix
 1 VPE = 30 Stück

Hinweis:

Der Zusatz Transition bei der Produktbeschreibung weist auf die Übergangsversion hin. Bei der Übergangsversion auf die neue finale ENFit Version gibt es zusätzlich so genannte Übergangsadapter. Die ENFit Übergangsadapter sind bei dem neuen ENFit Anschluss zur Sonde sowie bei dem Medikamenten- und Zuspritzport mit ENFit Anschluss platziert. Über die Übergangsadapter können die Überleitsysteme mit den bisherigen ENLock Sonden und enteralen Omnifix Enteral Spritzen konnektiert werden, um in der Umstellungsphase eine Flexibilität zu gewährleisten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2005

Bezeichnung: Flocare® Infinity™ Pack Set Überleitgerät Mobile; Art.-Nr.: 586520

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpapplikation mit Anschlussmöglichkeit an Weithalsflaschen und Pack-Beutel.
Material: PVC, DEHP-frei
Schlauchlänge: 1580 mm
Durchmesser Innen: 2,9 mm
Durchmesser Außen: 4,0 mm
Gewicht: 32,9 g
Zusammensetzung: EnPlus-Anstechdorn, Schlauchsystem mit Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport und Absperrmöglichkeit mittels 3-Wegehahn, enterales EnFit-Konnektorsystem, Pack-Konnektor-Schraubverschluss,
ENLock-Übergangsadapter
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
1 VE entspricht 30 Stück

Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Nutricia Flocare Infinity-Pumpen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2006

Bezeichnung: Flocare® Infinity™ Flaschen- und Pack Set Überleitgerät; Art.-Nr.: 589825

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpapplikation mit Anschlussmöglichkeit an Pack-
Beutel und Container anderer Hersteller.

Material: PVC, DEHP-frei

Schlauchlänge: 2300 mm

Durchmesser Innen: 2,9 mm

Durchmesser Außen: 4,0 mm

Gewicht: 58,3 g

Zusammensetzung: EnPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem
mit

Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport und
Absperrmöglichkeit mittels 3-Wegehahn, enterales
EnFit-Konnektorsystem, Flaschenadapter-
Schraubverschluss, ENLock-Übergangsadapter

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
1 VE entspricht 30 Stück

Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Nutricia Flocare Infinity-
Pumpen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2007

Bezeichnung: Flocare® Infinity™ Pack Set Überleitgerät; Art.-Nr.: 586514

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpapplikation mit Anschlussmöglichkeit an Pack-Beutel sowie gleichartige Beutel anderer Hersteller.

Material: PVC, DEHP-frei

Schlauchlänge: 2440 mm

Durchmesser Innen: 2,8 mm

Durchmesser Außen: 4,15 mm

Gewicht: 45,9 g

Zusammensetzung: EnPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem mit

Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport und Absperrmöglichkeit mittels 3-Wegehahn, enterales EnFit-Konnektorsystem

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

1 VE entspricht 30 Stück

Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Nutricia Flocare® Infinity™ - und Flocare® Infinity™ Plus Pumpen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2008

Bezeichnung: Enteroport® plus Universal Adapter ENFit™ - Transition; Art.-Nr.: 8721746

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpapplikation, DEHP-frei, zur Verwendung mit Enteroport® plus Pumpen.

Zusammensetzung: Anschluss für Weithals- und Kronkorkenflaschen, Tropfkammer, Pumpsegment, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit, Klemme, ENFit-Ansatz, Übergangsadapter für die Umstellung ENLock-

ENFit

Gesamtlänge: 2100 mm

Gewicht: 61 g

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

Hinweis:

Der Zusatz Transition bei der Produktbeschreibung weist auf die Übergangsversion hin. Bei der Übergangsversion auf die neue finale ENFit Version gibt es zusätzlich so genannte Übergangsadapter. Die ENFit Übergangsadapter sind bei dem neuen ENFit Anschluss zur Sonde sowie bei dem Medikamenten- und Zuspritzport mit ENFit Anschluss platziert. Über die Übergangsadapter können die Überleitsysteme mit den bisherigen ENLock Sonden und enteralen Omnifix Enteral Spritzen konnektiert werden, um in der Umstellungsphase eine Flexibilität zu gewährleisten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2009

Bezeichnung: Enteroport® plus Universal Adapter ENFit™; Art.-Nr.: 8721747

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpapplikation, DEHP-frei, zur Verwendung mit Enteroport® plus Pumpen.
Zusammensetzung: Anschluss für Weithals- und Kronkorkenflaschen, Tropfkammer, Pumpsegment, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit, Klemme, ENFit-Ansatz

 Gesamtlänge: 2100 mm

 Gewicht: 61 g

 Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2010

Bezeichnung: Enteroport® plus ENPlus Spike ENFit™ - Transition; Art.-Nr.: 8721748

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpapplikation für Weithalsflaschen.
Zusammensetzung: Schlauchsystem mit Pumpensegment, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit, Universalsondenanschluss, Rollklemme, Tropfkammer, Adapter mit Belüftungsventil für Weithalsflaschen,
Übergangsadapter
Lieferumfang: für die Umstellung ENLock-ENFit
komplett montiertes Überleitsystem
1 VE entspricht 30 Stück
Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei B.Braun Enteroport- Pumpe.

Hinweis:

Der Zusatz Transition bei der Produktbeschreibung weist auf die Übergangsversion hin. Bei der Übergangsversion auf die neue finale ENFit Version gibt es zusätzlich so genannte Übergangsadapter. Die ENFit Übergangsadapter sind bei dem neuen ENFit Anschluss zur Sonde sowie bei dem Medikamenten- und Zuspritzport mit ENFit Anschluss platziert. Über die Übergangsadapter können die Überleitsysteme mit den bisherigen ENLock Sonden und enteralen Omnifix Enteral Spritzen konnektiert werden, um in der Umstellungsphase eine Flexibilität zu gewährleisten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2011

Bezeichnung: Enteroport® plus ENPlus Spike ENFit™; Art.-Nr.: 8721749

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpapplikation für Weithalsflaschen.
Zusammensetzung: Schlauchsystem mit Pumpensegment, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit, Universalsondenanschluss, Rollklemme, Tropfkammer, Adapter mit Belüftungsventil für Weithalsflaschen,
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
1 VE entspricht 30 Stück
Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei B.Braun Enteroport- Pumpe.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.3001

Bezeichnung: Flocare® Infinity™ Top-Beutel; Art.-Nr.: 590011

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpapplikation mit integriertem Beutel.
Material: PVC, DEHP-frei
Füllvolumen: 1,3 L
Schlauchlänge: 2300 mm
Durchmesser Innen: 2,9 mm
Durchmesser Außen: 4,0 mm
Gewicht: 100,6 g
Zusammensetzung: 1,3 Liter Beutel, Tropfkammer, Schlauchsystem mit
Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport und
Absperrmöglichkeit mittels 3-Wegehahn, enterales
EnFit-Konnektorsystem, Flaschenadapter-
Schraubverschluss, ENLock-Übergangsadapter
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
1 VE entspricht 30 Stück

Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Nutricia Flocare Infinity-
Pumpen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.3002

Bezeichnung: Enteroport® plus 1000 ml ENFit™ - Transition; Art.-Nr.: 8721736

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Enteroport plus-Pumpen.
Zusammensetzung: 1000 ml Beutel, Schlauchsystem mit Pumpen-
segment, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit,
ENLock-ENFit Übergangsadapter, Rollenklemme
Gesamtlänge: 2100 mm
Durchmesser: 3,0 mm Innen
 4,1 mm Außen
Material: DEHP frei
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Enteroport
 plus 1000 ml
 1 VPE = 30 Stück

Hinweis:

Der Zusatz Transition bei der Produktbeschreibung weist auf die Übergangsversion hin. Bei der Übergangsversion auf die neue finale ENFit Version gibt es zusätzlich so genannte Übergangsadapter. Die ENFit Übergangsadapter sind bei dem neuen ENFit Anschluss zur Sonde sowie bei dem Medikamenten- und Zuspritzport mit ENFit Anschluss platziert. Über die Übergangsadapter können die Überleitsysteme mit den bisherigen ENLock Sonden und enteralen Omnifix Enteral Spritzen konnektiert werden, um in der Umstellungsphase eine Flexibilität zu gewährleisten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.3003

Bezeichnung: Enteroport® plus 1000 ml ENFit™; Art.-Nr.: 8721737

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Enteroport plus-Pumpen.
Zusammensetzung: Ernährungsbeutel 1000 ml, Schlauchsystem, Rollenklemme, Absperrklemme, Pumpsegment, Zuspritz-

Absperr- möglichkeit ENFit, Schlauchsystem ,
Übergangsadapter für die Umstellung
ENLock-ENFit

Gesamtlänge: 2100 mm

Durchmesser: 3,0 mm Innen
4,1 mm Außen

Material: DEHP frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Enteroport
plus 1000 ml
1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.4002

Bezeichnung: Flocare® Container 0.5 L with Pack Cap; Art.-Nr.: 35746

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Leercontainer zur individuellen Flüssigkeitsgabe.

Fassungsvermögen: 500 ml

Gewicht: ca. 63 g

Abmessungen (HxTxB): 60 mm x 170 mm x 260 mm

Skalierung: 100 ml Schritte

Verschlusssystem: ENFit

Containerauslass: ENFit mit Verschlusskappe

Material: DEHP-frei

Lieferumfang: Flocare® Container 0.5 L with Pack Cap;

Art.-Nr.: 35746

VPE = 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.4003

Bezeichnung: Flocare Container, Art.-Nr. 35724

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Container mit Packset-Anschluss.

Fassungsvermögen: 1000 ml

Lieferumfang: Flocare Container, Art.-Nr. 35724

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.4004

Bezeichnung: Enterofix 1000 Safety, Art.-Nr. 9240800

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Leerbeutel zur Flüssigkeitsbilanz mit ENplus-Anschluss.
Fassungsvermögen: 1000 ml
Abmessung (HxBxT): 350 mm x 270 mm x 590 mm
Gewicht: 84 g
Verschlußsystem: -
Material: PVC
Lieferumfang: Enterofix 1000 Safety
1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5001

Bezeichnung: Flocare Button Sicherheitsverbinder, Art.-Nr. 591398

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Verlängerungsset mit rechtwinkeligem 90°-Anschluss, Katheterspitze und Klemme zur Verwendung bei Flocare-Ernährungs-sonden.

Länge: 300 mm

Anschluss: 90°-Anschluss

Sonde: Flocare Ernährungs-sonden

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.11.03.2022

Bezeichnung: BORT Vario Stoma-Bandage, Art.-Nr. 104 010

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Teilelastische Stomabandage aus textilem Grundmaterial, mit individuell zuschneidbarer Stomaöffnung, zwei Stabilisierungselementen und vorderem Klettverschluss, in drei Umfanggrößen von 70 cm bis 150 cm und zwei Höhen von 15 cm und 22 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.11.04.1020

Bezeichnung: Kompressions-BH Post OP Bra, Art.-Nr. 1064 (Munich)

Hersteller: Anita Dr. Helbig GmbH & Co.KG

Konstruktionsmerkmale: Komprimierende Brustbandage bestehend aus einem Brustkorb umfassenden, elastischen Leibteil mit vorderem Reiß-, Haken- und Ösenverschluss sowie verstellbaren Trägern mit Klettverschluss, in den Größen von 75 cm bis 110 cm Brustumfang, Cup A bis E.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.46.02.3051

Bezeichnung: Xplore; Art.-Nrn.: 350000, 350001, 350002

Hersteller: Made for Movement Group AS

Konstruktionsmerkmale: Gehwagen in drei Größen für den Innenbereich, bestehend aus einem H-förmigen Fahrgestell an dem eine Säule mit Halterung für Sitz, Hüft- und Bruststütze (inkl. Gurtsystem u. Polsterung) angebracht ist, mit lenkbaren Vorderrädern und starre bremsbare Hinterräder sowie gedämpfter Hinterachse. Weiteres Zubehör wie Kopfstütze u. Schiebegriff sind optional erhältlich.

Art.-Nrn.:	350000	350001	350002
	Small	Medium	Large
Empf. Körpergröße:	70 - 110 cm	100 - 140 cm	130 - 180 cm
Gesamtlänge:	103 cm	114 cm	127 cm
Gesamtbreite:	55 cm	70 cm	80 cm
Gesamthöhe			
(ohne Kopfstütze):	52 cm	72 cm	97 cm
Gewicht:	12 kg	16,5 kg	18,5 kg
Max. Belastbarkeit:	30 kg	50 kg	80 kg
Sitzbreite:	7 cm	7 - 13,5 cm	7 - 13,5 cm
Sitztiefe:	22 cm	30 cm	30 cm
Sitzhöhe:	27 - 50 cm	43 - 70 cm	45 - 88 cm
Thoraxringhöhe:	45 - 87 cm	65 - 105 cm	95 - 133 cm
Wendekreis:	100 cm	120 cm	130 cm
Bereifung:	10 x 2,2 cm	18,5 x 2,8 cm	18,5 x 2,8 cm
Material:	Rahmen Aluminium u Stahl/Edelstahl, Polster Neopren/Polyester, Polster Rückenplatte Polyethylen		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1245

Bezeichnung: Mobilex Rollator Gepard; Art.-Nrn.: 312401, 312402

Hersteller: Mobilex A/S

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Carbon, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufenlos höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus über Entriegelungsflasche am Sitz ausführbar mit einrastenden Kreuzstreben, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Tasche, Stockhalter und Ankipphilfe, in den Größen Small (Art.-Nr.: 312402) und Standard (Art.-Nr.: 312401).

Empf. Körpergröße: 135 cm - 170 cm (Small)
 150 cm - 200 cm (Standard)

Max. Belastbarkeit: 150 kg

Max. Zuladung Tasche: 5 kg

Eigengewicht: 6,2 kg (Small)
 6,7 kg (Standard)

Sitzbreite: 46

Sitzhöhe: 55 cm (Small)
 62 cm (Standard)

Sitztiefe: 19 cm

Verstellbare Schiebegriffhöhe: 66 cm - 86 cm (Small)
 74 cm - 102 cm (Standard)

Breite zwischen den Griffen: 47 cm

Gesamtbreite: 60 cm

Gesamtlänge: 68 cm

Gesamthöhe: 66 cm - 86 cm (Small)
 74 cm - 102 cm (Standard)

Faltmaße (BxLxH): 22 cm x 66 cm x 66 cm (Small)
 22 cm x 74 cm x 66 cm (Standard)

Wendekreis: 84 cm

Bereifung: 20 cm x 3,5 cm

Material: Carbon, Aluminium

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12.24.04.1040
Bezeichnung:	ProLine Basic Voice; sterile; Art.-Nrn.: 1001460-1001490, 1001410
Hersteller:	Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH
Konstruktionsmerkmale: Artikel:	Tracheostomiekannüle bestehend aus einer gesiebten Außenkanüle, einer Innenkanüle mit 15 mm Drehkonnektor, einer Innenkanüle gefenstert mit 15 mm Universal-konnektor, Sprechventil, Obturator und Halteband
Material:	Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Außenkanüle Schild weiß, Rohr weiß Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent
Größe:	6 bis 10
Länge:	von 73 mm bis 100 mm
Außenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 9,0 mm bis 13,0 mm - Innen: von 7,4 mm bis 11,4 mm
Innenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 7,4 mm bis 11,4 mm - Innen: von 6,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle, gesiebt 1 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor 1 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor gefenstert 1 x Sprechventil 1 x Opturator 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12.24.05.0085
Bezeichnung:	ProLine Cuff Voice, sterile; Art.-Nrn.: 1001560-1001590, 1001510
Hersteller:	Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH
Konstruktionsmerkmale: Artikel:	Tracheostomiekanüle bestehend aus einer gesiebten Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff, einer Innenkanüle mit 15 mm Universal-konnektor, einer Innenkanüle gefenstert mit 15 mm Drehkonnektor, Sprechventil, Obturator und Halteband
Material:	Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Außenkanüle Schild weiß, Rohr weiß Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent
Größe:	6 bis 10
Länge:	von 73 mm bis 100 mm
Außenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 9,0 mm bis 13,0 mm - Innen: von 7,4 mm bis 11,4 mm
Innenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 7,4 mm bis 11,4 mm - Innen: von 6,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle mit Cuff, gesiebt 1 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor 1 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor gefenstert 1 x Sprechventil 1 x Opturator 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12.24.06.1007
Bezeichnung:	ProLine Basic, sterile; Art.-Nrn.: 1001160-1001190, 1001110
Hersteller:	Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: Tracheostomiekanüle Bestehend aus einer ungesiebten Außenkanüle mit Bajonettverschluss, 2 Innenkanülen mit 15 mm-Drehkonnektor sowie Obturator und Halteband
	Material: Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei
	Farbe: Außenkanüle Schild weiß, Rohr weiß Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent
	Größe: 6 bis 10
	Länge: von 78 mm bis 90 mm
	Außenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 9,0 mm bis 13,0 mm - Innen: von 7,4 mm bis 11,4 mm
	Innenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 7,4 mm bis 11,4 mm - Innen: von 6,0 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung: nicht möglich
	Lieferumfang: 1 x Außenkanüle ungesiebt 2 x Innenkanüle mit 15 mm Konnektor 1 x Obturator 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12.24.07.1005
Bezeichnung:	ProLine Cuff, sterile; Art.-Nrn.: 1001260-1001290, 1001210
Hersteller:	Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: Tracheostomiekanüle bestehend aus einer ungesiebten Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff, zwei Innenkanülen mit 15 mm Universal-konnektor, Obturator, und Halteband
Material:	Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Außenkanüle Schild weiß, Rohr weiß Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent
Größe:	6 bis 10
Länge:	von 73 mm bis 100 mm
Außenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 9,0 mm bis 13,0 mm - Innen: von 7,4 mm bis 11,4 mm
Innenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 7,4 mm bis 11,4 mm - Innen: von 6,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle mit Cuff, ungesiebt 2 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor 1 x Opturator 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12.24.08.1001
Bezeichnung:	ProLine Suction Voice, sterile; Art.-Nrn.: 1001660-1001690, 1001610
Hersteller:	Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH
Konstruktionsmerkmale: Artikel:	Tracheostomiekanüle bestehend aus einer gesiebten Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff und integriertem Absaugsystem, einer Innenkanüle mit 15 mm Drehkonnektor, einer Innenkanüle gefenstert mit 15 mm Drehkonnektor, Sprechventil, Obturator und Halteband
Material:	Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Außenkanüle Schild weiß, Rohr weiß Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent
Größe:	6 bis 10
Länge:	von 73 mm bis 100 mm
Außenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 9,0 mm bis 13,0 mm - Innen: von 7,4 mm bis 11,4 mm
Innenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 7,4 mm bis 11,4 mm - Innen: von 6,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle mit Cuff, und
Absaugeinrichtung,	gesiebt 1 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor 1 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor gefenstert 1 x Sprechventil 1 x Opturator 1 x Trichterkonnektor 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12.24.08.1002
Bezeichnung:	ProLine Suction; sterile; Art.-Nrn.: 1001360-1001390, 1001310
Hersteller:	Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH
Konstruktionsmerkmale: Artikel:	Tracheostomiekannüle bestehend aus einer ungesiebten Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff und integriertem Absaugsystem, zwei Innenkanülen mit 15 mm Drehkonnektor, Obturator, und Halteband
Material:	Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Außenkanüle Schild weiß, Rohr weiß Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent
Größe:	6 bis 10
Länge:	von 73 mm bis 100 mm
Außenkanüle	
Durchmesser: - Außen:	von 9,0 mm bis 13,0 mm
- Innen:	von 7,4 mm bis 11,4 mm
Innenkanüle	
Durchmesser: - Außen:	von 7,4 mm bis 11,4 mm
- Innen:	von 6,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle mit Cuff, und
Absaugeinrichtung,	ungesiebt 2 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor 1 x Opturator 1 x Trichter-konnektor 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0794	
Bezeichnung:	ampli-connect R 3 XQ 312 UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10889 Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW UP 65 dB 129 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / NA 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0795	
Bezeichnung:	ampli-connect R 4 XQ 312 UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10893
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW UP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0796	
Bezeichnung:	ampli-connect R 5 XQ 312 UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10897
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW UP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0797

Bezeichnung: ampli-mini R 312 28C HP

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10970
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0799	
Bezeichnung:	ampli-connect R 312 5MC HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10971
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0800

Bezeichnung: ampli-connect R 312 3MC HP

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10973
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0801	
Bezeichnung:	Pure 312 1X HP	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11299
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0802	
Bezeichnung:	Pure 312 2X HP	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11295
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9096

Bezeichnung: horizon 5X RIC-R HP

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10438
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Pure Charge&Go 5X HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9097

Bezeichnung: horizon 1Nx RIC-R HP

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10059
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Pure Charge&Go 1Nx HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.9098	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC-R HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10442
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 3X HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.9099	
Bezeichnung:	horizon 7X RIC-R HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10434
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 7X HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.9100	
Bezeichnung:	ampli-energy R 5MC HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10974
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.9101	
Bezeichnung:	ampli-energy R 3MC HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10976
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.9102	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4MC HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10975
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.9103	
Bezeichnung:	Pure Charge&Go 1X HP	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11307
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.9104	
Bezeichnung:	Pure Charge&Go 2X HP	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11303
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9950	
Bezeichnung:	horizon 5X RIC-R M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10436
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 5X M
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9951	
Bezeichnung:	horizon 5X RIC-R P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10437
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 5X P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9952	
Bezeichnung:	horizon 5X RIC-R S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10435
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 5X S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.9953

Bezeichnung: horizon 1Nx RIC-R M

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10057
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 1Nx M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
vAnzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9954	
Bezeichnung:	horizon 1Nx RIC-R P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10058
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 1Nx P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9955	
Bezeichnung:	horizon 1Nx RIC-R S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10056
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 1Nx S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9956	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC-R M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10440
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 3X M
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9957	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC-R P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10441
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 3X P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9958	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC-R S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10439
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 3X S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9959	
Bezeichnung:	horizon 7X RIC-R M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10432
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 7X M
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9960	
Bezeichnung:	horizon 7X RIC-R P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10433
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 7X P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9961	
Bezeichnung:	horizon 7X RIC-R S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10431
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 7X S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.12.9962		
Bezeichnung:	ampli-energy R 5MC M		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10714	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -60	
		Mood Li-Ion 16 G6 -60	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.12.9963		
Bezeichnung:	ampli-energy R 5MC P		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10715	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -70	
		Mood Li-Ion 16 G6 -70	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9964	
Bezeichnung:	ampli-energy R 5MC S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10713
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -45 Mood Li-Ion 16 G6 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.12.9965		
Bezeichnung:	ampli-energy R 3MC M		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10720	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -60 Mood Li-Ion 8 G6 -60	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9966	
Bezeichnung:	ampli-energy R 3MC P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10721
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -70 Mood Li-Ion 8 G6 -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.12.9967		
Bezeichnung:	ampli-energy R 3MC S		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10719	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -45 Mood Li-Ion 8 G6 -45	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.12.9968		
Bezeichnung:	ampli-energy R 4MC M		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10717	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -60	
		Mood Li-Ion 12 G6 -60	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.12.9969		
Bezeichnung:	ampli-energy R 4MC P		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10718	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -70	
		Mood Li-Ion 12 G6 -70	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.12.9970		
Bezeichnung:	ampli-energy R 4MC S		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10716	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -45 Mood Li-Ion 12 G6 -45	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9971	
Bezeichnung:	Pure Charge&Go 1X P	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11306
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9972	
Bezeichnung:	Pure Charge&Go 1X M	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11305
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9973	
Bezeichnung:	Pure Charge&Go 1X S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11304
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9974	
Bezeichnung:	Pure Charge&Go 2X P	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11302
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9975	
Bezeichnung:	Pure Charge&Go 2X M	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11301
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9976	
Bezeichnung:	Pure Charge&Go 2X S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11300
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9977	
Bezeichnung:	Styiletto 1X P	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11237
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9978	
Bezeichnung:	Styiletto 1X M	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11236
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9979	
Bezeichnung:	Styiletto 1X S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11235
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9980	
Bezeichnung:	Styiletto 2X P	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11234
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.9981

Bezeichnung: Styletto 2X M

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11233
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9982	
Bezeichnung:	Styiletto 2X S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11232
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.2131	
Bezeichnung:	ampli-mini R 312 28C HP Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10978
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ampli-mini R 312 28C HP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10970
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2131

Bezeichnung: ampli-mini R 312 28C HP Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2132

Bezeichnung: ampli-connect R 312 4MC HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10980
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 97 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: ampli-connect R 312 4MC HP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10972
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2132

Bezeichnung: ampli-connect R 312 4MC HP Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2133

Bezeichnung: ampli-connect R 312 5MC HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10979
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 97 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: ampli-connect R 312 5MC HP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10971
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2133

Bezeichnung: ampli-connect R 312 5MC HP Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.2134	
Bezeichnung:	ampli-connect R 312 3MC HP Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10981
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ampli-connect R 312 3MC HP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10973
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2134

Bezeichnung: ampli-connect R 312 3MC HP Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2135

Bezeichnung: Pure 312 2X HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11311
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 97 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 2X HP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11295
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2135

Bezeichnung: Pure 312 2X HP Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.14.3245		
Bezeichnung:	ampli-mini R 312 28C M Tinnitus Kombiinstrument		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10740	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus blue -60 Tinnitus Kombiinstrument Mood 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern	
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB	
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	
	fernbedienbar:	ja	
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 6 G5 -60	
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10704	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3245

Bezeichnung: ampli-mini R 312 28C M Tinnitus Kombiinstrument
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3246

Bezeichnung: ampli-mini R 312 28C P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10741
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ECO 8pro-plus blue -70 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood 6 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 93 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood 6 G5 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10705
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3246

Bezeichnung: ampli-mini R 312 28C P Tinnitus Kombiinstrument

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.14.3247		
Bezeichnung:	ampli-mini R 312 28C S Tinnitus Kombiinstrument		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10739	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus blue -45 Tinnitus Kombiinstrument Mood 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern	
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB	
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	
	fernbedienbar:	ja	
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 6 G5 -45	
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10703	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3247

Bezeichnung: ampli-mini R 312 28C S Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3248

Bezeichnung: ampli-easy B 13M 28C Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10742
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ECO 8pro DUO Tinnitus Kombiinstrument
DUO 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 93 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DUO 6 G5
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10709
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3248

Bezeichnung: ampli-easy B 13M 28C Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3249

Bezeichnung: ampli-connect R 312 3MC S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10759
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: inSync S4 -45 Tinnitus Kombiinstrument
RIC 312 Spirit 6.8 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 84 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G6 -45
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10728
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 106 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3249

Bezeichnung: ampli-connect R 312 3MC S Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3250	
Bezeichnung:	ampli-connect R 312 4MC M Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10757
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	inSync S6 -60 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.12 -60 Tinnitus Kombiinstrument Mood 12 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G6 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10726
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3250

Bezeichnung: ampli-connect R 312 4MC M Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3251

Bezeichnung: ampli-connect R 312 4MC P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10758
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: inSync S6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
RIC 312 Spirit 6.12 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood 12 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 93 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood 12 G6 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10727
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3251

Bezeichnung: ampli-connect R 312 4MC P Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3252

Bezeichnung: ampli-connect R 312 4MC S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10756
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: inSync S6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
RIC 312 Spirit 6.12 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood 12 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 84 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood 12 G6 -45
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10725
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 106 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3252

Bezeichnung: ampli-connect R 312 4MC S Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3253

Bezeichnung: ampli-connect R 312 5MC M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10754
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: inSync S8 -60 Tinnitus Kombiinstrument
RIC 312 Spirit 6.16 -60 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 90 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood 16 G6 -60
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10723
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3253

Bezeichnung: ampli-connect R 312 5MC M Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3254

Bezeichnung: ampli-connect R 312 5MC P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10755
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: inSync S8 -70 Tinnitus Kombiinstrument
RIC 312 Spirit 6.16 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood 16 G6 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10724
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3254

Bezeichnung: ampli-connect R 312 5MC P Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3255	
Bezeichnung:	ampli-connect R 312 5MC S Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10753
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	inSync S8 -45 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument Mood 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G6 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10722
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3255

Bezeichnung: ampli-connect R 312 5MC S Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3256	
Bezeichnung:	ampli-connect R 312 3MC M Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10760
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	inSync S4 -60 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument Mood 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 8 G6 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10729
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3256

Bezeichnung: ampli-connect R 312 3MC M Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3257

Bezeichnung: ampli-connect R 312 3MC P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10761
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: inSync S4 -70 Tinnitus Kombiinstrument
 RIC 312 Spirit 6.8 -70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Mood 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
 und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 93 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G6 -70
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10730
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 63 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3257

Bezeichnung: ampli-connect R 312 3MC P Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3258	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (M) Kombi	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11097
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (M)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10938
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3258

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 3-R312 (M) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3259

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 3-R312 (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11098
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton sound XC Pro 3-R312 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10939
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3259

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 3-R312 (P) Kombi
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3260

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 5-R312 (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11099
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton sound XC Pro 5-R312 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10942
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3260

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 5-R312 (M) Kombi
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3261	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (P) Kombi	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11100
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (P)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10943
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3261

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 5-R312 (P) Kombi

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3262	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (M) Kombi	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11101
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	87 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (M)
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10946
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3262

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 7-R312 (M) Kombi

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3263

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 7-R312 (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11102
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton sound XC Pro 7-R312 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10947
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3263

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 7-R312 (P) Kombi

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3264

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 9-R312 (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11103
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton sound XC Pro 9-R312 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10950
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3264

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 9-R312 (M) Kombi
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3265

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 9-R312 (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11104
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (P)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10951
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3265

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 9-R312 (P) Kombi
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3266	
Bezeichnung:	Pure 312 2X P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11310
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares Frequenzspektrum:
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	einstellbar in 8 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 2X P
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11294
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3266

Bezeichnung: Pure 312 2X P Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3267

Bezeichnung: Pure 312 2X M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11309
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 90 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 2X M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11293
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3267

Bezeichnung: Pure 312 2X M Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3268	
Bezeichnung:	Pure 312 2X S Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11308
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 2X S
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11292
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3268

Bezeichnung: Pure 312 2X S Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3269

Bezeichnung: Silk 2X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11318
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Silk 2X 113/50 WL
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11316
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3269

Bezeichnung: Silk 2X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8223

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11081
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (M)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10906
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8223

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (M) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8224

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11082
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10907
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8224

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (P) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8225

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11089
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10910
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8225

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (M) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8226

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11090
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10911
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8226

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (P) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8227	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (M) Kombi	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11083
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (M)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10914
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8227

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (M) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8228

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11084
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10915
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8228

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (P) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8229	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (M) Kombi	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11091
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (M)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10918
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8229

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (M) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8230

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11092
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10919
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8230

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (P) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8231

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (M) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8232

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (P) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8233

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (M) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8234

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (P) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8235

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11087
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10930
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8235

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (M) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8236

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11088
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10931
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8236

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (P) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8237

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11095
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10934
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8237

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (M) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8238

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11096
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10935
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8238

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (P) Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8239

Bezeichnung: Hansaton AQ jam XC Pro 3-R Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8240

Bezeichnung: Hansaton AQ jam XC Pro 7-R Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8241

Bezeichnung: Hansaton AQ jam XC Pro 9-R Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8242

Bezeichnung: Hansaton AQ jam XC Pro 5-R Kombi

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8243

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10749
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.12 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 12 G6 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 12 G6 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10718
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8243

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC P Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8244

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10747
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.12 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 12 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 84 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 12 G6 -45
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10716
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8244

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC S Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8245

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10745
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.16 -60 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 91 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 16 G6 -60
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10714
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8245

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC M Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8246

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10746
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.16 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 16 G6 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 16 G6 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10715
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8246

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC P Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8247

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10744
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.16 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 16 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 84 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 16 G6 -45
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10713
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 106 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8247

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC S Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8248	
Bezeichnung:	ampli-energy R 3MC M Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10751
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument Mood Li-Ion 8 G6 -60 Tinnitus
	Kombiinstrument individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 8 G6 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10720
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8248

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC M Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8249

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10752
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.8 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 8 G6 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 8 G6 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10721
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8249

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC P Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8250

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC S Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8251

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10748
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.12 -60 Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 12 G6 -60 Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 90 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 12 G6 -60
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10717
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8251

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC M Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8252

Bezeichnung: Pure Charge&Go 2X M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11313
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 91 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure Charge&Go 2X M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11301
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8252

Bezeichnung: Pure Charge&Go 2X M Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8253

Bezeichnung: Pure Charge&Go 2X P Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8254

Bezeichnung: Pure Charge&Go 2X S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11312
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 83 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure Charge&Go 2X S
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11300
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8254

Bezeichnung: Pure Charge&Go 2X S Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8255	
Bezeichnung:	Styletto 2X P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11240
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 2X P
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11234
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8255

Bezeichnung: Styletto 2X P Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8256

Bezeichnung: Styletto 2X S Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8257

Bezeichnung: Styletto 2X M Tinnitus Kombiinstrument

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9016

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC HP Tinnitus Kombiinstrument

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.9017	
Bezeichnung:	ampli-energy R 3MC HP Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10984
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ampli-energy R 3MC HP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10976
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9017

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC HP Tinnitus Kombiinstrument
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.9018	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4MC HP Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10983
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ampli-energy R 4MC HP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10975
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9018

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC HP Tinnitus Kombiinstrument
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.9019	
Bezeichnung:	Pure Charge&Go 2X HP Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11315
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 2X HP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11303
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9019

Bezeichnung: Pure Charge&Go 2X HP Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2065

Bezeichnung: ampli-mini R 312 28C M

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10704
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ECO 8pro-plus blue -60
Mood 6 G5 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2066

Bezeichnung: ampli-mini R 312 28C P

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10705
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ECO 8pro-plus blue -70
Mood 6 G5 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2067

Bezeichnung: ampli-mini R 312 28C S

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10703
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ECO 8pro-plus blue -45
Mood 6 G5 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 106 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.2068		
Bezeichnung:	ampli-easy B 13M 28C		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10709	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	
	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro	DUO
		DUO	6 G5
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	optional	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.22.2069
Bezeichnung:	ampli-connect R 312 4MC M
Hersteller:	Sivantos GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10726 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: inSync S6 -60 RIC 312 Spirit 6.12 -60 Mood 12 G6 -60 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.2070		
Bezeichnung:	ampli-connect R 312 4MC P		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10727	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	inSync S6 -70	
		RIC 312 Spirit 6.12 -70	
		Mood 12 G6 -70	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	optional	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.2071		
Bezeichnung:	ampli-connect R 312 4MC S		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10725	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	inSync S6 -45	
		RIC 312 Spirit 6.12 -45	
		Mood 12 G6 -45	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	optional	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2072

Bezeichnung: ampli-connect R 312 5MC M

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10723
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: inSync S8 -60
 RIC 312 Spirit 6.16 -60
 Mood 16 G6 -60

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB

maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 117 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.2073		
Bezeichnung:	ampli-connect R 312 5MC P		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10724	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	inSync S8 -70	
		RIC 312 Spirit 6.16 -70	
		Mood 16 G6 -70	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	optional	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2074

Bezeichnung: ampli-connect R 312 5MC S

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10722
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: inSync S8 -45
 RIC 312 Spirit 6.16 -45
 Mood 16 G6 -45

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB

maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 106 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2075

Bezeichnung: ampli-connect R 312 3MC M

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10729
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: inSync S4 -60
 RIC 312 Spirit 6.8 -60
 Mood 8 G6 -60

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB

maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 117 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.2076		
Bezeichnung:	ampli-connect R 312 3MC P		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10730	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	inSync S4 -70	
		RIC 312 Spirit 6.8 -70	
		Mood 8 G6 -70	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	optional	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2077

Bezeichnung: ampli-connect R 312 3MC S

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10728
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: inSync S4 -45
RIC 312 Spirit 6.8 -45
Mood 8 G6 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 106 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2078	
Bezeichnung:	Pure 312 1X P	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11298
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2079	
Bezeichnung:	Pure 312 1X M	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11297
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2080	
Bezeichnung:	Pure 312 1X S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11296
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2081	
Bezeichnung:	Pure 312 2X P	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11294
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2082	
Bezeichnung:	Pure 312 2X M	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11293
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2083	
Bezeichnung:	Pure 312 2X S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11292
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5269	
Bezeichnung:	Silk 1X 113/50 WL	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11317
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5270	
Bezeichnung:	Silk 2X 113/50 WL	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11316
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8001	
Bezeichnung:	Via 1000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11129
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Circa 1000 ITC R (110/40) Circa AI 1000 ITC R (110/40) Livio 1000 ITC R (110/40) Via AI 1000 ITC R (110/40) TF3-2 ITC R (110/40) TF3-2+ ITC R (110/40) KINDevo 1630RM KINDvitalo 1600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8001

Bezeichnung: Via 1000 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8002	
Bezeichnung:	Via 1000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11130
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni Circa 1000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni Livio 1000 ITC R (110/40) Omni Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni TF3-2 ITC R (110/40) Omni TF3-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 1630RM Omni KINDvitalo 1600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8002

Bezeichnung: Via 1000 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8003	
Bezeichnung:	Via 1000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11131
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Circa 1000 ITC R (115/50) Circa AI 1000 ITC R (115/50) Livio 1000 ITC R (115/50) Via AI 1000 ITC R (115/50) TF3-2 ITC R (115/50) TF3-2+ ITC R (115/50) KINDevo 1630R KINDvitalo 1600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8003

Bezeichnung: Via 1000 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8004	
Bezeichnung:	Via 1000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11132
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni Circa 1000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni Livio 1000 ITC R (115/50) Omni Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni TF3-2 ITC R (115/50) Omni TF3-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 1630R Omni KINDvitalo 1600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8004

Bezeichnung: Via 1000 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8005	
Bezeichnung:	Via 1000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11133
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Circa 1000 ITC R (120/60) Circa AI 1000 ITC R (120/60) Livio 1000 ITC R (120/60) Via AI 1000 ITC R (120/60) TF3-2 ITC R (120/60) TF3-2+ ITC R (120/60) KINDevo 1630RP KINDvitalo 1600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8005

Bezeichnung: Via 1000 ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8006	
Bezeichnung:	Via 1000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11134
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni Circa 1000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni Livio 1000 ITC R (120/60) Omni Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni TF3-2 ITC R (120/60) Omni TF3-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 1630RP Omni KINDvitalo 1600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8006

Bezeichnung: Via 1000 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8007	
Bezeichnung:	Via 1000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11135
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Circa 1000 ITC R (130/70) Circa AI 1000 ITC R (130/70) Livio 1000 ITC R (130/70) Via AI 1000 ITC R (130/70) TF3-2 ITC R (130/70) TF3-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8007

Bezeichnung: Via 1000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8008	
Bezeichnung:	Via 1000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11136
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Omni Circa 1000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITC R (130/70) Omni Livio 1000 ITC R (130/70) Omni Via AI 1000 ITC R (130/70) Omni TF3-2 ITC R (130/70) Omni TF3-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8009	
Bezeichnung:	Via 1000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11137
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Circa 1000 ITE R (115/50) Circa AI 1000 ITE R (115/50) Livio 1000 ITE R (115/50) Via AI 1000 ITE R (115/50) TF3-2 ITE R (115/50) TF3-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8009

Bezeichnung: Via 1000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8010	
Bezeichnung:	Via 1000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11138
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Omni Circa 1000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITE R (115/50) Omni Livio 1000 ITE R (115/50) Omni Via AI 1000 ITE R (115/50) Omni TF3-2 ITE R (115/50) Omni TF3-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8011	
Bezeichnung:	Via 1000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11139
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Circa 1000 ITE R (120/60) Circa AI 1000 ITE R (120/60) Livio 1000 ITE R (120/60) Via AI 1000 ITE R (120/60) TF3-2 ITE R (120/60) TF3-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8011

Bezeichnung: Via 1000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8012	
Bezeichnung:	Via 1000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11140
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Omni Circa 1000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITE R (120/60) Omni Livio 1000 ITE R (120/60) Omni Via AI 1000 ITE R (120/60) Omni TF3-2 ITE R (120/60) Omni TF3-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8013	
Bezeichnung:	Via 1000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11141
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Circa 1000 ITE R (130/70) Circa AI 1000 ITE R (130/70) Livio 1000 ITE R (130/70) Via AI 1000 ITE R (130/70) TF3-2 ITE R (130/70) TF3-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8013

Bezeichnung: Via 1000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8014	
Bezeichnung:	Via 1000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11142
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Omni Circa 1000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITE R (130/70) Omni Livio 1000 ITE R (130/70) Omni Via AI 1000 ITE R (130/70) Omni TF3-2 ITE R (130/70) Omni TF3-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8015	
Bezeichnung:	Via 1200 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11143
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Circa 1200 ITC R (110/40) Circa AI 1200 ITC R (110/40) Livio 1200 ITC R (110/40) Via AI 1200 ITC R (110/40) TF5-2 ITC R (110/40) TF5-2+ ITC R (110/40) KINDevo 2630RM KINDvitalo 2600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8015

Bezeichnung: Via 1200 ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8016	
Bezeichnung:	Via 1200 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11144
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni Circa 1200 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni Livio 1200 ITC R (110/40) Omni Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni TF5-2 ITC R (110/40) Omni TF5-2+ ITC R(110/40) Omni KINDevo 2630RM Omni KINDvitalo 2600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8016

Bezeichnung: Via 1200 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8017	
Bezeichnung:	Via 1200 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11145
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Circa 1200 ITC R (115/50) Circa AI 1200 ITC R (115/50) Livio 1200 ITC R (115/50) Via AI 1200 ITC R (115/50) TF5-2 ITC R (115/50) TF5-2+ ITC R (115/50) KINDevo 2630R KINDvitalo 2600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8017

Bezeichnung: Via 1200 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8018	
Bezeichnung:	Via 1200 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11146
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni Circa 1200 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni Livio 1200 ITC R (115/50) Omni Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni TF5-2 ITC R (115/50) Omni TF5-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 2630R Omni KINDvitalo 2600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8018

Bezeichnung: Via 1200 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8019	
Bezeichnung:	Via 1200 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11147
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Circa 1200 ITC R (120/60) Circa AI 1200 ITC R (120/60) Livio 1200 ITC R (120/60) Via AI 1200 ITC R (120/60) TF5-2 ITC R (120/60) TF5-2+ ITC R (120/60) KINDevo 2630RP KINDvitalo 2600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8019

Bezeichnung: Via 1200 ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8020	
Bezeichnung:	Via 1200 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11148
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni Circa 1200 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni Livio 1200 ITC R (120/60) Omni Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni TF5-2 ITC R (120/60) Omni TF5-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 2630RP Omni KINDvitalo 2600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8020

Bezeichnung: Via 1200 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8021	
Bezeichnung:	Via 1200 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11149
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Circa 1200 ITC R (130/70) Circa AI 1200 ITC R (130/70) Livio 1200 ITC R (130/70) Via AI 1200 ITC R (130/70) TF5-2 ITC R (130/70) TF5-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8021

Bezeichnung: Via 1200 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8022	
Bezeichnung:	Via 1200 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11150
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Omni Circa 1200 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITC R (130/70) Omni Livio 1200 ITC R (130/70) Omni Via AI 1200 ITC R (130/70) Omni TF5-2 ITC R (130/70) Omni TF5-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8023	
Bezeichnung:	Via 1200 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11151
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Circa 1200 ITE R (115/50) Circa AI 1200 ITE R (115/50) Livio 1200 ITE R (115/50) Via AI 1200 ITE R (115/50) TF5-2 ITE R (115/50) TF5-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8023

Bezeichnung: Via 1200 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8024	
Bezeichnung:	Via 1200 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11152
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Omni Circa 1200 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITE R (115/50) Omni Livio 1200 ITE R (115/50) Omni Via AI 1200 ITE R (115/50) Omni TF5-2 ITE R (115/50) Omni TF5-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8025	
Bezeichnung:	Via 1200 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11153
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Circa 1200 ITE R (120/60) Circa AI 1200 ITE R (120/60) Livio 1200 ITE R (120/60) Via AI 1200 ITE R (120/60) TF5-2 ITE R (120/60) TF5-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8025

Bezeichnung: Via 1200 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8026	
Bezeichnung:	Via 1200 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11154
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Omni Circa 1200 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITE R (120/60) Omni Livio 1200 ITE R (120/60) Omni Via AI 1200 ITE R (120/60) Omni TF5-2 ITE R (120/60) Omni TF5-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8027	
Bezeichnung:	Via 1200 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11155
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Circa 1200 ITE R (130/70) Circa AI 1200 ITE R (130/70) Livio 1200 ITE R (130/70) Via AI 1200 ITE R (130/70) TF5-2 ITE R (130/70) TF5-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8027

Bezeichnung: Via 1200 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8028	
Bezeichnung:	Via 1200 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11156
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Omni Circa 1200 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITE R (130/70) Omni Livio 1200 ITE R (130/70) Omni Via AI 1200 ITE R (130/70) Omni TF5-2 ITE R (130/70) Omni TF5-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8029	
Bezeichnung:	Via 1600 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11157
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Circa 1600 ITC R (110/40) Circa AI 1600 ITC R (110/40) Livio 1600 ITC R (110/40) Via AI 1600 ITC R (110/40) TF7-2 ITC R (110/40) TF7-2+ ITC R (110/40) KINDevo 3630RM KINDvitalo 3600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8029

Bezeichnung: Via 1600 ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8030	
Bezeichnung:	Via 1600 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11158
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni Circa 1600 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni Livio 1600 ITC R (110/40) Omni Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni TF7-2 ITC R (110/40) Omni TF7-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 3630RM Omni KINDvitalo 3600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8030

Bezeichnung: Via 1600 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8031	
Bezeichnung:	Via 1600 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11159
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Circa 1600 ITC R (115/50) Circa AI 1600 ITC R (115/50) Livio 1600 ITC R (115/50) Via AI 1600 ITC R (115/50) TF7-2 ITC R (115/50) TF7-2+ ITC R (115/50) KINDevo 3630R KINDvitalo 3600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8031

Bezeichnung: Via 1600 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8032	
Bezeichnung:	Via 1600 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11160
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni Circa 1600 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni Livio 1600 ITC R (115/50) Omni Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni TF7-2 ITC R (115/50) Omni TF7-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 3630R Omni KINDvitalo 3600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8032

Bezeichnung: Via 1600 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8033	
Bezeichnung:	Via 1600 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11161
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Circa 1600 ITC R (120/60) Circa AI 1600 ITC R (120/60) Livio 1600 ITC R (120/60) Via AI 1600 ITC R (120/60) TF7-2 ITC R (120/60) TF7-2+ ITC R (120/60) KINDevo 3630RP KINDvitalo 3600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8033

Bezeichnung: Via 1600 ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8034	
Bezeichnung:	Via 1600 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11162
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni Circa 1600 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni Livio 1600 ITC R (120/60) Omni Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni TF7-2 ITC R (120/60) Omni TF7-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 3630RP Omni KINDvitalo 3600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8034

Bezeichnung: Via 1600 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8035	
Bezeichnung:	Via 1600 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11163
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Circa 1600 ITC R (130/70) Circa AI 1600 ITC R (130/70) Livio 1600 ITC R (130/70) Via AI 1600 ITC R (130/70) TF7-2 ITC R (130/70) TF7-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8035

Bezeichnung: Via 1600 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8036	
Bezeichnung:	Via 1600 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11164
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Omni Circa 1600 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITC R (130/70) Omni Livio 1600 ITC R (130/70) Omni Via AI 1600 ITC R (130/70) Omni TF7-2 ITC R (130/70) Omni TF7-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8037	
Bezeichnung:	Via 1600 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11165
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Circa 1600 ITE R (115/50) Circa AI 1600 ITE R (115/50) Livio 1600 ITE R (115/50) Via AI 1600 ITE R (115/50) TF7-2 ITE R (115/50) TF7-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8037

Bezeichnung: Via 1600 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8038	
Bezeichnung:	Via 1600 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11166
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Omni Circa 1600 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITE R (115/50) Omni Livio 1600 ITE R (115/50) Omni Via AI 1600 ITE R (115/50) Omni TF7-2 ITE R (115/50) Omni TF7-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8039	
Bezeichnung:	Via 1600 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11167
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Circa 1600 ITE R (120/60) Circa AI 1600 ITE R (120/60) Livio 1600 ITE R (120/60) Via AI 1600 ITE R (120/60) TF7-2 ITE R (120/60) TF7-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8039

Bezeichnung: Via 1600 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8040	
Bezeichnung:	Via 1600 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11168
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Omni Circa 1600 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITE R (120/60) Omni Livio 1600 ITE R (120/60) Omni Via AI 1600 ITE R (120/60) Omni TF7-2 ITE R (120/60) Omni TF7-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8041	
Bezeichnung:	Via 1600 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11169
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Circa 1600 ITE R (130/70) Circa AI 1600 ITE R (130/70) Livio 1600 ITE R (130/70) Via AI 1600 ITE R (130/70) TF7-2 ITE R (130/70) TF7-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8041

Bezeichnung: Via 1600 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8042	
Bezeichnung:	Via 1600 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11170
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Omni Circa 1600 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITE R (130/70) Omni Livio 1600 ITE R (130/70) Omni Via AI 1600 ITE R (130/70) Omni TF7-2 ITE R (130/70) Omni TF7-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8043	
Bezeichnung:	Via 2000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11171
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Circa 2000 ITC R (110/40) Circa AI 2000 ITC R (110/40) Livio 2000 ITC R (110/40) Via AI 2000 ITC R (110/40) TF8-2 ITC R (110/40) TF8-2+ ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8043

Bezeichnung: Via 2000 ITC R (110/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8044	
Bezeichnung:	Via 2000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11172
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Omni Circa 2000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2000 ITC R (110/40) Omni Livio 2000 ITC R (110/40) Omni Via AI 2000 ITC R (110/40) Omni TF8-2 ITC R (110/40) Omni TF8-2+ ITC R (110/40) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8045	
Bezeichnung:	Via 2000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11173
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Circa 2000 ITC R (115/50) Circa AI 2000 ITC R (115/50) Livio 2000 ITC R (115/50) Via AI 2000 ITC R (115/50) TF8-2 ITC R (115/50) TF8-2+ ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8045

Bezeichnung: Via 2000 ITC R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8046	
Bezeichnung:	Via 2000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11174
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Omni Circa 2000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITC R (115/50) Omni Livio 2000 ITC R (115/50) Omni Via AI 2000 ITC R (115/50) Omni TF8-2 ITC R (115/50) Omni TF8-2+ ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8047	
Bezeichnung:	Via 2000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11175
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Circa 2000 ITC R (120/60) Circa AI 2000 ITC R (120/60) Livio 2000 ITC R (120/60) Via AI 2000 ITC R (120/60) TF8-2 ITC R (120/60) TF8-2+ ITC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8047

Bezeichnung: Via 2000 ITC R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8048	
Bezeichnung:	Via 2000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11176
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Omni Circa 2000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITC R (120/60) Omni Livio 2000 ITC R (120/60) Omni Via AI 2000 ITC R (120/60) Omni TF8-2 ITC R (120/60) Omni TF8-2+ ITC R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8049	
Bezeichnung:	Via 2000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11177
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Circa 2000 ITC R (130/70) Circa AI 2000 ITC R (130/70) Livio 2000 ITC R (130/70) Via AI 2000 ITC R (130/70) TF8-2 ITC R (130/70) TF8-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8049

Bezeichnung: Via 2000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8050	
Bezeichnung:	Via 2000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11178
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Omni Circa 2000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITC R (130/70) Omni Livio 2000 ITC R (130/70) Omni Via AI 2000 ITC R (130/70) Omni TF8-2 ITC R (130/70) Omni TF8-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8051	
Bezeichnung:	Via 2000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11179
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Circa 2000 ITE R (115/50) Circa AI 2000 ITE R (115/50) Livio 2000 ITE R (115/50) Via AI 2000 ITE R (115/50) TF8-2 ITE R (115/50) TF8-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8051

Bezeichnung: Via 2000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8052	
Bezeichnung:	Via 2000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11180
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Omni Circa 2000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITE R (115/50) Omni Livio 2000 ITE R (115/50) Omni Via AI 2000 ITE R (115/50)Omni TF8-2 ITE R (115/50) Omni TF8-2+ ITE R (115/50)Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8053	
Bezeichnung:	Via 2000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11181
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Circa 2000 ITE R (120/60) Circa AI 2000 ITE R (120/60) Livio 2000 ITE R (120/60) Via AI 2000 ITE R (120/60) TF8-2 ITE R (120/60) TF8-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8053

Bezeichnung: Via 2000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8054	
Bezeichnung:	Via 2000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11182
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Omni Circa 2000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITE R (120/60) Omni Livio 2000 ITE R (120/60) Omni Via AI 2000 ITE R (120/60) Omni TF8-2 ITE R (120/60) Omni TF8-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8055	
Bezeichnung:	Via 2000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11183
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Circa 2000 ITE R (130/70) Circa AI 2000 ITE R (130/70) Livio 2000 ITE R (130/70) Via AI 2000 ITE R (130/70) TF8-2 ITE R (130/70) TF8-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8055

Bezeichnung: Via 2000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8056	
Bezeichnung:	Via 2000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11184
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Omni Circa 2000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITE R (130/70) Omni Livio 2000 ITE R (130/70) Omni Via AI 2000 ITE R (130/70) Omni TF8-2 ITE R (130/70) Omni TF8-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8057	
Bezeichnung:	Via 2400 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11185
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Circa 2400 ITC R (110/40) Circa AI 2400 ITC R (110/40) Livio 2400 ITC R (110/40) Via AI 2400 ITC R (110/40) TF9-2 ITC R (110/40) TF9-2+ ITC R (110/40) KINDevo 5630RM KINDvitalo 5600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8057

Bezeichnung: Via 2400 ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8058	
Bezeichnung:	Via 2400 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11186
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Omni Circa 2400 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2400 ITC R (110/40) Omni Livio 2400 ITC R (110/40) Omni Via AI 2400 ITC R (110/40) Omni TF9-2 ITC R (110/40) Omni TF9-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 5630RM Omni KINDvitalo 5600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8058

Bezeichnung: Via 2400 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8059	
Bezeichnung:	Via 2400 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11187
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Circa 2400 ITC R (115/50) Circa AI 2400 ITC R (115/50) Livio 2400 ITC R (115/50) Via AI 2400 ITC R (115/50) TF9-2 ITC R (115/50) TF9-2+ ITC R (115/50) KINDevo 5630R KINDvitalo 5600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8059

Bezeichnung: Via 2400 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8060	
Bezeichnung:	Via 2400 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11188
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Omni Circa 2400 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITC R (115/50) Omni Livio 2400 ITC R (115/50) Omni Via AI 2400 ITC R (115/50) Omni TF9-2 ITC R (115/50) Omni TF9-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 5630R Omni KINDvitalo 5600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8060

Bezeichnung: Via 2400 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8061	
Bezeichnung:	Via 2400 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11189
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Circa 2400 ITC R (120/60) Circa AI 2400 ITC R (120/60) Livio 2400 ITC R (120/60) Via AI 2400 ITC R (120/60) TF9-2 ITC R (120/60) TF9-2+ ITC R (120/60) KINDevo 5630RP KINDvitalo 5600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8061

Bezeichnung: Via 2400 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8062	
Bezeichnung:	Via 2400 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11190
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Omni Circa 2400 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITC R (120/60) Omni Livio 2400 ITC R (120/60) Omni Via AI 2400 ITC R (120/60) Omni TF9-2 ITC R (120/60) Omni TF9-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 5630RP Omni KINDvitalo 5600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8062

Bezeichnung: Via 2400 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8063	
Bezeichnung:	Via 2400 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11191
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Circa 2400 ITC R (130/70) Circa AI 2400 ITC R (130/70) Livio 2400 ITC R (130/70) Via AI 2400 ITC R (130/70) TF9-2 ITC R (130/70) TF9-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8063

Bezeichnung: Via 2400 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8064	
Bezeichnung:	Via 2400 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11192
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Omni Circa 2400 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITC R (130/70) Omni Livio 2400 ITC R (130/70) Omni Via AI 2400 ITC R (130/70) Omni TF9-2 ITC R (130/70) Omni TF9-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8065	
Bezeichnung:	Via 2400 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11193
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Circa 2400 ITE R (115/50) Circa AI 2400 ITE R (115/50) Livio 2400 ITE R (115/50) Via AI 2400 ITE R (115/50) TF9-2 ITE R (115/50) TF9-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8065

Bezeichnung: Via 2400 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8066	
Bezeichnung:	Via 2400 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11194
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Omni Circa 2400 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITE R (115/50) Omni Livio 2400 ITE R (115/50) Omni Via AI 2400 ITE R (115/50) Omni TF9-2 ITE R (115/50) Omni TF9-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8067	
Bezeichnung:	Via 2400 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11195
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Circa 2400 ITE R (120/60) Circa AI 2400 ITE R (120/60) Livio 2400 ITE R (120/60) Via AI 2400 ITE R (120/60) TF9-2 ITE R (120/60) TF9-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8067

Bezeichnung: Via 2400 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8068	
Bezeichnung:	Via 2400 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11196
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Omni Circa 2400 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITE R (120/60) Omni Livio 2400 ITE R (120/60) Omni Via AI 2400 ITE R (120/60) Omni TF9-2 ITE R (120/60) Omni TF9-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8069	
Bezeichnung:	Via 2400 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11197
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Circa 2400 ITE R (130/70) Circa AI 2400 ITE R (130/70) Livio 2400 ITE R (130/70) Via AI 2400 ITE R (130/70) TF9-2 ITE R (130/70) TF9-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8069

Bezeichnung: Via 2400 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8070	
Bezeichnung:	Via 2400 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11198
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Omni Circa 2400 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITE R (130/70) Omni Livio 2400 ITE R (130/70) Omni Via AI 2400 ITE R (130/70) Omni TF9-2 ITE R (130/70) Omni TF9-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8071	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11129
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Circa 1000 ITC R (110/40) Circa AI 1000 ITC R (110/40) Via 1000 ITC R (110/40) Livio 1000 ITC R (110/40) TF3-2 ITC R (110/40) TF3-2+ ITC R (110/40) KINDevo 1630RM KINDvitalo 1600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8071

Bezeichnung: Via AI 1000 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8072	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11130
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni Circa 1000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni Via 1000 ITC R (110/40) Omni Livio 1000 ITC R (110/40) Omni TF3-2 ITC R (110/40) Omni TF3-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 1630RM Omni KINDvitalo 1600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8072

Bezeichnung: Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8073	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11131
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Circa 1000 ITC R (115/50) Circa AI 1000 ITC R (115/50) Via 1000 ITC R (115/50) Livio 1000 ITC R (115/50) TF3-2 ITC R (115/50) TF3-2+ ITC R (115/50) KINDevo 1630R KINDvitalo 1600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8073

Bezeichnung: Via AI 1000 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8074	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11132
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni Circa 1000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni Via 1000 ITC R (115/50) Omni Livio 1000 ITC R (115/50) Omni TF3-2 ITC R (115/50) Omni TF3-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 1630R Omni KINDvitalo 1600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8074

Bezeichnung: Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8075	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11133
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Circa 1000 ITC R (120/60) Circa AI 1000 ITC R (120/60) Via 1000 ITC R (120/60) Livio 1000 ITC R (120/60) TF3-2 ITC R (120/60) TF3-2+ ITC R (120/60) KINDevo 1630RP KINDvitalo 1600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8075

Bezeichnung: Via AI 1000 ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8076	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11134
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni Circa 1000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni Via 1000 ITC R (120/60) Omni Livio 1000 ITC R (120/60) Omni TF3-2 ITC R (120/60) Omni TF3-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 1630RP Omni KINDvitalo 1600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8076

Bezeichnung: Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8077	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11135
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Circa 1000 ITC R (130/70) Circa AI 1000 ITC R (130/70) Via 1000 ITC R (130/70) Livio 1000 ITC R (130/70) TF3-2 ITC R (130/70) TF3-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8077

Bezeichnung: Via AI 1000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8078	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11136
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Omni Circa 1000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITC R (130/70) Omni Via 1000 ITC R (130/70) Omni Livio 1000 ITC R (130/70) Omni TF3-2 ITC R (130/70) Omni TF3-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8079	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11137
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Circa 1000 ITE R (115/50) Circa AI 1000 ITE R (115/50) Via 1000 ITE R (115/50) Livio 1000 ITE R (115/50) TF3-2 ITE R (115/50) TF3-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8079

Bezeichnung: Via AI 1000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8080	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11138
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Omni Circa 1000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITE R (115/50) Omni Via 1000 ITE R (115/50) Omni Livio 1000 ITE R (115/50) Omni TF3-2 ITE R (115/50) Omni TF3-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8081	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11139
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Circa 1000 ITE R (120/60) Circa AI 1000 ITE R (120/60) Via 1000 ITE R (120/60) Livio 1000 ITE R (120/60) TF3-2 ITE R (120/60) TF3-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8081

Bezeichnung: Via AI 1000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8082	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11140
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Omni Circa 1000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITE R (120/60) Omni Via 1000 ITE R (120/60) Omni Livio 1000 ITE R (120/60) Omni TF3-2 ITE R (120/60) Omni TF3-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8083	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11141
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Circa 1000 ITE R (130/70) Circa AI 1000 ITE R (130/70) Via 1000 ITE R (130/70) Livio 1000 ITE R (130/70) TF3-2 ITE R (130/70) TF3-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8083

Bezeichnung: Via AI 1000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8084	
Bezeichnung:	Via AI 1000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11142
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Omni Circa 1000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITE R (130/70) Omni Via 1000 ITE R (130/70) Omni Livio 1000 ITE R (130/70) Omni TF3-2 ITE R (130/70) Omni TF3-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8085	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11143
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Circa 1200 ITC R (110/40) Circa AI 1200 ITC R (110/40) Via 1200 ITC R (110/40) Livio 1200 ITC R (110/40) TF5-2 ITC R (110/40) TF5-2+ ITC R (110/40) KINDevo 2630RM KINDvitalo 2600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8085

Bezeichnung: Via AI 1200 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8086	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11144
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni Circa 1200 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni Via 1200 ITC R (110/40) Omni Livio 1200 ITC R (110/40) Omni TF5-2 ITC R (110/40) Omni TF5-2+ ITC R(110/40) Omni KINDevo 2630RM Omni KINDvitalo 2600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8086

Bezeichnung: Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8087	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11145
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Circa 1200 ITC R (115/50) Circa AI 1200 ITC R (115/50) Via 1200 ITC R (115/50) Livio 1200 ITC R (115/50) TF5-2 ITC R (115/50) TF5-2+ ITC R (115/50) KINDevo 2630R KINDvitalo 2600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8087

Bezeichnung: Via AI 1200 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8088	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11146
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni Circa 1200 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni Via 1200 ITC R (115/50) Omni Livio 1200 ITC R (115/50) Omni TF5-2 ITC R (115/50) Omni TF5-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 2630R Omni KINDvitalo 2600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8088

Bezeichnung: Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8089	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11147
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Circa 1200 ITC R (120/60) Circa AI 1200 ITC R (120/60) Via 1200 ITC R (120/60) Livio 1200 ITC R (120/60) TF5-2 ITC R (120/60) TF5-2+ ITC R (120/60) KINDevo 2630RP KINDvitalo 2600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8089

Bezeichnung: Via AI 1200 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8090	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11148
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni Circa 1200 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni Via 1200 ITC R (120/60) Omni Livio 1200 ITC R (120/60) Omni TF5-2 ITC R (120/60) Omni TF5-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 2630RP Omni KINDvitalo 2600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8090

Bezeichnung: Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8091	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11149
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Circa 1200 ITC R (130/70) Circa AI 1200 ITC R (130/70) Via 1200 ITC R (130/70) Livio 1200 ITC R (130/70) TF5-2 ITC R (130/70) TF5-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8091

Bezeichnung: Via AI 1200 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8092	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11150
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Omni Circa 1200 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITC R (130/70) Omni Via 1200 ITC R (130/70) Omni Livio 1200 ITC R (130/70) Omni TF5-2 ITC R (130/70) Omni TF5-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8093	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11151
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Circa 1200 ITE R (115/50) Circa AI 1200 ITE R (115/50) Via 1200 ITE R (115/50) Livio 1200 ITE R (115/50) TF5-2 ITE R (115/50) TF5-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8093

Bezeichnung: Via AI 1200 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8094	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11152
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Omni Circa 1200 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITE R (115/50) Omni Via 1200 ITE R (115/50) Omni Livio 1200 ITE R (115/50) Omni TF5-2 ITE R (115/50) Omni TF5-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8095	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11153
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Circa 1200 ITE R (120/60) Circa AI 1200 ITE R (120/60) Via 1200 ITE R (120/60) Livio 1200 ITE R (120/60) TF5-2 ITE R (120/60) TF5-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8095

Bezeichnung: Via AI 1200 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8096	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11154
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Omni Circa 1200 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITE R (120/60) Omni Via 1200 ITE R (120/60) Omni Livio 1200 ITE R (120/60) Omni TF5-2 ITE R (120/60) Omni TF5-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8097	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11155
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Circa 1200 ITE R (130/70) Circa AI 1200 ITE R (130/70) Via 1200 ITE R (130/70) Livio 1200 ITE R (130/70) TF5-2 ITE R (130/70) TF5-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8097

Bezeichnung: Via AI 1200 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8098	
Bezeichnung:	Via AI 1200 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11156
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Omni Circa 1200 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITE R (130/70) Omni Via 1200 ITE R (130/70) Omni Livio 1200 ITE R (130/70) Omni TF5-2 ITE R (130/70) Omni TF5-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8099	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11157
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Circa 1600 ITC R (110/40) Circa AI 1600 ITC R (110/40) Via 1600 ITC R (110/40) Livio 1600 ITC R (110/40) TF7-2 ITC R (110/40) TF7-2+ ITC R (110/40) KINDevo 3630RM KINDvitalo 3600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8099

Bezeichnung: Via AI 1600 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8100	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11158
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni Circa 1600 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni Via 1600 ITC R (110/40) Omni Livio 1600 ITC R (110/40) Omni TF7-2 ITC R (110/40) Omni TF7-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 3630RM Omni KINDvitalo 3600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8100

Bezeichnung: Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8101	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11159
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Circa 1600 ITC R (115/50) Circa AI 1600 ITC R (115/50) Via 1600 ITC R (115/50) Livio 1600 ITC R (115/50) TF7-2 ITC R (115/50) TF7-2+ ITC R (115/50) KINDevo 3630R KINDvitalo 3600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8101

Bezeichnung: Via AI 1600 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8102	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11160
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni Circa 1600 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni Via 1600 ITC R (115/50) Omni Livio 1600 ITC R (115/50) Omni TF7-2 ITC R (115/50) Omni TF7-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 3630R Omni KINDvitalo 3600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8102

Bezeichnung: Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8103	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11161
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Circa 1600 ITC R (120/60) Circa AI 1600 ITC R (120/60) Via 1600 ITC R (120/60) Livio 1600 ITC R (120/60) TF7-2 ITC R (120/60) TF7-2+ ITC R (120/60) KINDevo 3630RP KINDvitalo 3600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8103

Bezeichnung: Via AI 1600 ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8104	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11162
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni Circa 1600 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni Via 1600 ITC R (120/60) Omni Livio 1600 ITC R (120/60) Omni TF7-2 ITC R (120/60) Omni TF7-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 3630RP Omni KINDvitalo 3600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8104

Bezeichnung: Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8105	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11163
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Circa 1600 ITC R (130/70) Circa AI 1600 ITC R (130/70) Via 1600 ITC R (130/70) Livio 1600 ITC R (130/70) TF7-2 ITC R (130/70) TF7-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8105

Bezeichnung: Via AI 1600 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8106	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11164
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Omni Circa 1600 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITC R (130/70) Omni Via 1600 ITC R (130/70) Omni Livio 1600 ITC R (130/70) Omni TF7-2 ITC R (130/70) Omni TF7-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8107	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11165
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Circa 1600 ITE R (115/50) Circa AI 1600 ITE R (115/50) Via 1600 ITE R (115/50) Livio 1600 ITE R (115/50) TF7-2 ITE R (115/50) TF7-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8107

Bezeichnung: Via AI 1600 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8108	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11166
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Omni Circa 1600 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITE R (115/50) Omni Via 1600 ITE R (115/50) Omni Livio 1600 ITE R (115/50) Omni TF7-2 ITE R (115/50) Omni TF7-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8109	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11167
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Circa 1600 ITE R (120/60) Circa AI 1600 ITE R (120/60) Via 1600 ITE R (120/60) Livio 1600 ITE R (120/60) TF7-2 ITE R (120/60) TF7-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8109

Bezeichnung: Via AI 1600 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8110	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11168
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Omni Circa 1600 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITE R (120/60) Omni Via 1600 ITE R (120/60) Omni Livio 1600 ITE R (120/60) Omni TF7-2 ITE R (120/60) Omni TF7-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8111	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11169
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Circa 1600 ITE R (130/70) Circa AI 1600 ITE R (130/70) Via 1600 ITE R (130/70) Livio 1600 ITE R (130/70) TF7-2 ITE R (130/70) TF7-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8111

Bezeichnung: Via AI 1600 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8112	
Bezeichnung:	Via AI 1600 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11170
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Omni Circa 1600 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITE R (130/70) Omni Via 1600 ITE R (130/70) Omni Livio 1600 ITE R (130/70) Omni TF7-2 ITE R (130/70) Omni TF7-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8113	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11171
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Circa 2000 ITC R (110/40) Circa AI 2000 ITC R (110/40) Via 2000 ITC R (110/40) Livio 2000 ITC R (110/40) TF8-2 ITC R (110/40) TF8-2+ ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8113

Bezeichnung: Via AI 2000 ITC R (110/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8114	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11172
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Omni Circa 2000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2000 ITC R (110/40) Omni Via 2000 ITC R (110/40) Omni Livio 2000 ITC R (110/40) Omni TF8-2 ITC R (110/40) Omni TF8-2+ ITC R (110/40) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8115	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11173
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Circa 2000 ITC R (115/50) Circa AI 2000 ITC R (115/50) Via 2000 ITC R (115/50) Livio 2000 ITC R (115/50) TF8-2 ITC R (115/50) TF8-2+ ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8115

Bezeichnung: Via AI 2000 ITC R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8116	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11174
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Omni Circa 2000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITC R (115/50) Omni Via 2000 ITC R (115/50) Omni Livio 2000 ITC R (115/50) Omni TF8-2 ITC R (115/50) Omni TF8-2+ ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8117	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11175
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Circa 2000 ITC R (120/60) Circa AI 2000 ITC R (120/60) Via 2000 ITC R (120/60) Livio 2000 ITC R (120/60) TF8-2 ITC R (120/60) TF8-2+ ITC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8117

Bezeichnung: Via AI 2000 ITC R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8118	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11176
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Omni Circa 2000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITC R (120/60) Omni Via 2000 ITC R (120/60) Omni Livio 2000 ITC R (120/60) Omni TF8-2 ITC R (120/60) Omni TF8-2+ ITC R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8119	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11177
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Circa 2000 ITC R (130/70) Circa AI 2000 ITC R (130/70) Via 2000 ITC R (130/70) Livio 2000 ITC R (130/70) TF8-2 ITC R (130/70) TF8-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8119

Bezeichnung: Via AI 2000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8120	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11178
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Omni Circa 2000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITC R (130/70)Omni Via 2000 ITC R (130/70) Omni Livio 2000 ITC R (130/70) Omni TF8-2 ITC R (130/70) Omni TF8-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8121	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11179
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Circa 2000 ITE R (115/50) Circa AI 2000 ITE R (115/50) Via 2000 ITE R (115/50) Livio 2000 ITE R (115/50) TF8-2 ITE R (115/50) TF8-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8121

Bezeichnung: Via AI 2000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8122	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11180
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Omni Circa 2000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITE R (115/50) Omni Via 2000 ITE R (115/50) Omni Livio 2000 ITE R (115/50) Omni TF8-2 ITE R (115/50) Omni TF8-2+ ITE R (115/50)Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8123	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11181
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Circa 2000 ITE R (120/60) Circa AI 2000 ITE R (120/60) Via 2000 ITE R (120/60) Livio 2000 ITE R (120/60) TF8-2 ITE R (120/60) TF8-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8123

Bezeichnung: Via AI 2000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8124	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11182
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Omni Circa 2000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITE R (120/60) Omni Via 2000 ITE R (120/60) Omni Livio 2000 ITE R (120/60) Omni TF8-2 ITE R (120/60) Omni TF8-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8125	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11183
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Circa 2000 ITE R (130/70) Circa AI 2000 ITE R (130/70) Via 2000 ITE R (130/70) Livio 2000 ITE R (130/70) TF8-2 ITE R (130/70) TF8-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8125

Bezeichnung: Via AI 2000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8126	
Bezeichnung:	Via AI 2000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11184
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Omni Circa 2000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITE R (130/70) Omni Via 2000 ITE R (130/70) Omni Livio 2000 ITE R (130/70) Omni TF8-2 ITE R (130/70) Omni TF8-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8127	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11185
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Circa 2400 ITC R (110/40) Circa AI 2400 ITC R (110/40) Via 2400 ITC R (110/40) Livio 2400 ITC R (110/40) TF9-2 ITC R (110/40) TF9-2+ ITC R (110/40) KINDevo 5630RM KINDvitalo 5600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8127

Bezeichnung: Via AI 2400 ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8128	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11186
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Omni Circa 2400 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2400 ITC R (110/40) Omni Via 2400 ITC R (110/40) Omni Livio 2400 ITC R (110/40) Omni TF9-2 ITC R (110/40) Omni TF9-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 5630RM Omni KINDvitalo 5600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8128

Bezeichnung: Via AI 2400 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8129	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11187
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Circa 2400 ITC R (115/50) Circa AI 2400 ITC R (115/50) Via 2400 ITC R (115/50) Livio 2400 ITC R (115/50) TF9-2 ITC R (115/50) TF9-2+ ITC R (115/50) KINDevo 5630R KINDvitalo 5600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8129

Bezeichnung: Via AI 2400 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8130	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11188
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Omni Circa 2400 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITC R (115/50) Omni Via 2400 ITC R (115/50) Omni Livio 2400 ITC R (115/50) Omni TF9-2 ITC R (115/50) Omni TF9-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 5630R Omni KINDvitalo 5600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8130

Bezeichnung: Via AI 2400 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8131	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11189
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Circa 2400 ITC R (120/60) Circa AI 2400 ITC R (120/60) Via 2400 ITC R (120/60) Livio 2400 ITC R (120/60) TF9-2 ITC R (120/60) TF9-2+ ITC R (120/60) KINDevo 5630RP KINDvitalo 5600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8131

Bezeichnung: Via AI 2400 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8132	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11190
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Omni Circa 2400 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITC R (120/60) Omni Via 2400 ITC R (120/60) Omni Livio 2400 ITC R (120/60) Omni TF9-2 ITC R (120/60) Omni TF9-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 5630RP Omni KINDvitalo 5600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8132

Bezeichnung: Via AI 2400 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8133	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11191
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Circa 2400 ITC R (130/70) Circa AI 2400 ITC R (130/70) Via 2400 ITC R (130/70) Livio 2400 ITC R (130/70) TF9-2 ITC R (130/70) TF9-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8133

Bezeichnung: Via AI 2400 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8134	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11192
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Omni Circa 2400 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITC R (130/70) Omni Via 2400 ITC R (130/70) Omni Livio 2400 ITC R (130/70) Omni TF9-2 ITC R (130/70) Omni TF9-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8135	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11193
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Circa 2400 ITE R (115/50) Circa AI 2400 ITE R (115/50) Via 2400 ITE R (115/50) Livio 2400 ITE R (115/50) TF9-2 ITE R (115/50) TF9-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8135

Bezeichnung: Via AI 2400 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8136	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11194
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Omni Circa 2400 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITE R (115/50) Omni Via 2400 ITE R (115/50) Omni Livio 2400 ITE R (115/50) Omni TF9-2 ITE R (115/50) Omni TF9-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8137	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11195
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Circa 2400 ITE R (120/60) Circa AI 2400 ITE R (120/60) Via 2400 ITE R (120/60) Livio 2400 ITE R (120/60) TF9-2 ITE R (120/60) TF9-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8137

Bezeichnung: Via AI 2400 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8138	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11196
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Omni Circa 2400 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITE R (120/60) Omni Via 2400 ITE R (120/60) Omni Livio 2400 ITE R (120/60) Omni TF9-2 ITE R (120/60) Omni TF9-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8139	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11197
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Circa 2400 ITE R (130/70) Circa AI 2400 ITE R (130/70) Via 2400 ITE R (130/70) Livio 2400 ITE R (130/70) TF9-2 ITE R (130/70) TF9-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8139

Bezeichnung: Via AI 2400 ITE R (130/70
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8140	
Bezeichnung:	Via AI 2400 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11198
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Omni Circa 2400 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITE R (130/70) Omni Via 2400 ITE R (130/70) Omni Livio 2400 ITE R (130/70) Omni TF9-2 ITE R (130/70) Omni TF9-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8141	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11207
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40) Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40) TF10-2+ ITC R (110/40) KINDvitalo 5610RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8142	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11208
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40)Omni Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni TF10-2+ ITC R (110/40) Omni KINDvitalo 5610RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8143	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11209
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50) Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50) TF10-2+ ITC R (115/50) KINDvitalo 5610R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8144

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11210
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni
Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni
TF10-2+ ITC R (115/50) Omni
KINDvitalo 5610R Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8145	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11211
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60) Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60) TF10-2+ ITC R (120/60) KINDvitalo 5610RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8146

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11212
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni
Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni
TF10-2+ ITC R (120/60) Omni
KINDvitalo 5610RP Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8147	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11213
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (130/70) Livio Edge AI 2400 ITC R (130/70) TF10-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8148	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11214
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni Livio Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni TF10-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8149	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11201
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (115/50) Livio Edge AI 2400 ITE R (115/50) TF10-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8150	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11202
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni Livio Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni TF10-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8151	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11203
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (120/60) Livio Edge AI 2400 ITE R (120/60) TF10-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8152	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11204
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni Livio Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni TF10-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8153	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11205
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (130/70) Livio Edge AI 2400 ITE R (130/70) TF10-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8154	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11206
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni Livio Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni TF10-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8155	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11129
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Circa 1000 ITC R (110/40) Circa AI 1000 ITC R (110/40) Via 1000 ITC R (110/40) Via AI 1000 ITC R (110/40) TF3-2 ITC R (110/40) TF3-2+ ITC R (110/40) KINDevo 1630RM KINDvitalo 1600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8155

Bezeichnung: Livio 1000 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8156	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11130
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni Circa 1000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni Via 1000 ITC R (110/40) Omni Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni TF3-2 ITC R (110/40) Omni TF3-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 1630RM Omni KINDvitalo 1600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8156

Bezeichnung: Livio 1000 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8157	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11131
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Circa 1000 ITC R (115/50) Circa AI 1000 ITC R (115/50) Via 1000 ITC R (115/50) Via AI 1000 ITC R (115/50) TF3-2 ITC R (115/50) TF3-2+ ITC R (115/50) KINDevo 1630R KINDvitalo 1600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8157

Bezeichnung: Livio 1000 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8158	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11132
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni Circa 1000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni Via 1000 ITC R (115/50) Omni Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni TF3-2 ITC R (115/50) Omni TF3-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 1630R Omni KINDvitalo 1600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8158

Bezeichnung: Livio 1000 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8159	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11133
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Circa 1000 ITC R (120/60) Circa AI 1000 ITC R (120/60) Via 1000 ITC R (120/60) Via AI 1000 ITC R (120/60) TF3-2 ITC R (120/60) TF3-2+ ITC R (120/60) KINDevo 1630RP KINDvitalo 1600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8159

Bezeichnung: Livio 1000 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8160	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11134
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni Circa 1000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni Via 1000 ITC R (120/60) Omni Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni TF3-2 ITC R (120/60) Omni TF3-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 1630RP Omni KINDvitalo 1600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8160

Bezeichnung: Livio 1000 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8161	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11135
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Circa 1000 ITC R (130/70) Circa AI 1000 ITC R (130/70) Via 1000 ITC R (130/70) Via AI 1000 ITC R (130/70) TF3-2 ITC R (130/70) TF3-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8161

Bezeichnung: Livio 1000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8162	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11136
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Omni Circa 1000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITC R (130/70) Omni Via 1000 ITC R (130/70) Omni Via AI 1000 ITC R (130/70) Omni TF3-2 ITC R (130/70) Omni TF3-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8163	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11137
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Circa 1000 ITE R (115/50) Circa AI 1000 ITE R (115/50) Via 1000 ITE R (115/50) Via AI 1000 ITE R (115/50) TF3-2 ITE R (115/50) TF3-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8163

Bezeichnung: Livio 1000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8164	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11138
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Omni Circa 1000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITE R (115/50) Omni Via 1000 ITE R (115/50) Omni Via AI 1000 ITE R (115/50) Omni TF3-2 ITE R (115/50) Omni TF3-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8165	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11139
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Circa 1000 ITE R (120/60) Circa AI 1000 ITE R (120/60) Via 1000 ITE R (120/60) Via AI 1000 ITE R (120/60) TF3-2 ITE R (120/60) TF3-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8165

Bezeichnung: Livio 1000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8166	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11140
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Omni Circa 1000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITE R (120/60) Omni Via 1000 ITE R (120/60) Omni Via AI 1000 ITE R (120/60) Omni TF3-2 ITE R (120/60) Omni TF3-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8167	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11141
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Circa 1000 ITE R (130/70) Circa AI 1000 ITE R (130/70) Via 1000 ITE R (130/70) Via AI 1000 ITE R (130/70) TF3-2 ITE R (130/70) TF3-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8167

Bezeichnung: Livio 1000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8168	
Bezeichnung:	Livio 1000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11142
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Omni Circa 1000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITE R (130/70) Omni Via 1000 ITE R (130/70) Omni Via AI 1000 ITE R (130/70) Omni TF3-2 ITE R (130/70) Omni TF3-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8169	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11143
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Circa 1200 ITC R (110/40) Circa AI 1200 ITC R (110/40) Via 1200 ITC R (110/40) Via AI 1200 ITC R (110/40) TF5-2 ITC R (110/40) TF5-2+ ITC R (110/40) KINDevo 2630RM KINDvitalo 2600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8169

Bezeichnung: Livio 1200 ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8170	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11144
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni Circa 1200 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni Via 1200 ITC R (110/40) Omni Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni TF5-2 ITC R (110/40) Omni TF5-2+ ITC R(110/40) Omni KINDevo 2630RM Omni KINDvitalo 2600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8170

Bezeichnung: Livio 1200 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8171	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11145
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Circa 1200 ITC R (115/50) Circa AI 1200 ITC R (115/50) Via 1200 ITC R (115/50) Via AI 1200 ITC R (115/50) TF5-2 ITC R (115/50) TF5-2+ ITC R (115/50) KINDevo 2630R KINDvitalo 2600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8171

Bezeichnung: Livio 1200 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8172	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11146
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni Circa 1200 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni Via 1200 ITC R (115/50) Omni Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni TF5-2 ITC R (115/50) Omni TF5-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 2630R Omni KINDvitalo 2600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8172

Bezeichnung: Livio 1200 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8173	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11147
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Circa 1200 ITC R (120/60) Circa AI 1200 ITC R (120/60) Via 1200 ITC R (120/60) Via AI 1200 ITC R (120/60) TF5-2 ITC R (120/60) TF5-2+ ITC R (120/60) KINDevo 2630RP KINDvitalo 2600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8173

Bezeichnung: Livio 1200 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8174	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11148
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni Circa 1200 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni Via 1200 ITC R (120/60) Omni Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni TF5-2 ITC R (120/60) Omni TF5-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 2630RP Omni KINDvitalo 2600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8174

Bezeichnung: Livio 1200 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8175	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11149
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Circa 1200 ITC R (130/70) Circa AI 1200 ITC R (130/70) Via 1200 ITC R (130/70) Via AI 1200 ITC R (130/70) TF5-2 ITC R (130/70) TF5-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8175

Bezeichnung: Livio 1200 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8176	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11150
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Omni Circa 1200 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITC R (130/70) Omni Via 1200 ITC R (130/70) Omni Via AI 1200 ITC R (130/70) Omni TF5-2 ITC R (130/70) Omni TF5-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8177	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11151
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Circa 1200 ITE R (115/50) Circa AI 1200 ITE R (115/50) Via 1200 ITE R (115/50) Via AI 1200 ITE R (115/50) TF5-2 ITE R (115/50) TF5-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8177

Bezeichnung: Livio 1200 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8178	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11152
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Omni Circa 1200 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITE R (115/50) Omni Via 1200 ITE R (115/50) Omni Via AI 1200 ITE R (115/50) Omni TF5-2 ITE R (115/50) Omni TF5-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8179	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11153 Akku mit herstellereigener Bauform Livio AI 1200 ITE R (120/60) Circa 1200 ITE R (120/60) Circa AI 1200 ITE R (120/60) Via 1200 ITE R (120/60) Via AI 1200 ITE R (120/60) TF5-2 ITE R (120/60) TF5-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	54 dB 120 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / 5 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio:	vorhanden optional über Zubehör vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8179

Bezeichnung: Livio 1200 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8180	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11154
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Omni Circa 1200 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITE R (120/60) Omni Via 1200 ITE R (120/60) Omni Via AI 1200 ITE R (120/60) Omni TF5-2 ITE R (120/60) Omni TF5-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8181	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11155
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Circa 1200 ITE R (130/70) Circa AI 1200 ITE R (130/70) Via 1200 ITE R (130/70) Via AI 1200 ITE R (130/70) TF5-2 ITE R (130/70) TF5-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8181

Bezeichnung: Livio 1200 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8182	
Bezeichnung:	Livio 1200 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11156
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Omni Circa 1200 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITE R (130/70) Omni Via 1200 ITE R (130/70) Omni Via AI 1200 ITE R (130/70) Omni TF5-2 ITE R (130/70) Omni TF5-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8183	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11157
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Circa 1600 ITC R (110/40) Circa AI 1600 ITC R (110/40) Via 1600 ITC R (110/40) Via AI 1600 ITC R (110/40) TF7-2 ITC R (110/40) TF7-2+ ITC R (110/40) KINDevo 3630RM KINDvitalo 3600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8183

Bezeichnung: Livio 1600 ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8184	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11158
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni Circa 1600 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni Via 1600 ITC R (110/40) Omni Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni TF7-2 ITC R (110/40) Omni TF7-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 3630RM Omni KINDvitalo 3600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8184

Bezeichnung: Livio 1600 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8185	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11159
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Circa 1600 ITC R (115/50) Circa AI 1600 ITC R (115/50) Via 1600 ITC R (115/50) Via AI 1600 ITC R (115/50) TF7-2 ITC R (115/50) TF7-2+ ITC R (115/50) KINDevo 3630R KINDvitalo 3600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8185

Bezeichnung: Livio 1600 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8186	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11160
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni Circa 1600 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni Via 1600 ITC R (115/50) Omni Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni TF7-2 ITC R (115/50) Omni TF7-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 3630R Omni KINDvitalo 3600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8186

Bezeichnung: Livio 1600 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8187	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11161
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Circa 1600 ITC R (120/60) Circa AI 1600 ITC R (120/60) Via 1600 ITC R (120/60) Via AI 1600 ITC R (120/60) TF7-2 ITC R (120/60) TF7-2+ ITC R (120/60) KINDevo 3630RP KINDvitalo 3600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8187

Bezeichnung: Livio 1600 ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8188	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11162
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni Circa 1600 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni Via 1600 ITC R (120/60) Omni Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni TF7-2 ITC R (120/60) Omni TF7-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 3630RP Omni KINDvitalo 3600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8188

Bezeichnung: Livio 1600 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8189	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11163
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Circa 1600 ITC R (130/70) Circa AI 1600 ITC R (130/70) Via 1600 ITC R (130/70) Via AI 1600 ITC R (130/70) TF7-2 ITC R (130/70) TF7-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8189

Bezeichnung: Livio 1600 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8190	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11164
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Omni Circa 1600 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITC R (130/70) Omni Via 1600 ITC R (130/70) Omni Via AI 1600 ITC R (130/70) Omni TF7-2 ITC R (130/70) Omni TF7-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8191	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11165
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Circa 1600 ITE R (115/50) Circa AI 1600 ITE R (115/50) Via 1600 ITE R (115/50) Via AI 1600 ITE R (115/50) TF7-2 ITE R (115/50) TF7-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8191

Bezeichnung: Livio 1600 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8192	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11166
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Omni Circa 1600 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITE R (115/50) Omni Via 1600 ITE R (115/50) Omni Via AI 1600 ITE R (115/50) Omni TF7-2 ITE R (115/50) Omni TF7-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8193	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11167
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Circa 1600 ITE R (120/60) Circa AI 1600 ITE R (120/60) Via 1600 ITE R (120/60) Via AI 1600 ITE R (120/60) TF7-2 ITE R (120/60) TF7-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8193

Bezeichnung: Livio 1600 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8194	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11168
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Omni Circa 1600 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITE R (120/60) Omni Via 1600 ITE R (120/60) Omni Via AI 1600 ITE R (120/60) Omni TF7-2 ITE R (120/60) Omni TF7-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8195	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11169 Akku mit herstellereigener Bauform Livio AI 1600 ITE R (130/70) Circa 1600 ITE R (130/70) Circa AI 1600 ITE R (130/70) Via 1600 ITE R (130/70) Via AI 1600 ITE R (130/70) TF7-2 ITE R (130/70) TF7-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	64 dB 130 dB vorhanden 16 vorhanden vorhanden 4 / 6 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio:	vorhanden optional über Zubehör vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8195

Bezeichnung: Livio 1600 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8196	
Bezeichnung:	Livio 1600 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11170
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Omni Circa 1600 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITE R (130/70) Omni Via 1600 ITE R (130/70) Omni Via AI 1600 ITE R (130/70) Omni TF7-2 ITE R (130/70) Omni TF7-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8197	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11185
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Circa 2400 ITC R (110/40) Circa AI 2400 ITC R (110/40) Via 2400 ITC R (110/40) Via AI 2400 ITC R (110/40) TF9-2 ITC R (110/40) TF9-2+ ITC R (110/40) KINDevo 5630RM KINDvitalo 5600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8197

Bezeichnung: Livio 2400 ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8198	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11186
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Omni Circa 2400 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2400 ITC R (110/40) Omni Via 2400 ITC R (110/40) Omni Via AI 2400 ITC R (110/40) Omni TF9-2 ITC R (110/40) Omni TF9-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 5630RM Omni KINDvitalo 5600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8198

Bezeichnung: Livio 2400 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8199	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11187
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Circa 2400 ITC R (115/50) Circa AI 2400 ITC R (115/50) Via 2400 ITC R (115/50) Via AI 2400 ITC R (115/50) TF9-2 ITC R (115/50) TF9-2+ ITC R (115/50) KINDevo 5630R KINDvitalo 5600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8199

Bezeichnung: Livio 2400 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8200	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11188
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Omni Circa 2400 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITC R (115/50) Omni Via 2400 ITC R (115/50) Omni Via AI 2400 ITC R (115/50) Omni TF9-2 ITC R (115/50) Omni TF9-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 5630R Omni KINDvitalo 5600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8200

Bezeichnung: Livio 2400 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8201	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11189
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Circa 2400 ITC R (120/60) Circa AI 2400 ITC R (120/60) Via 2400 ITC R (120/60) Via AI 2400 ITC R (120/60) TF9-2 ITC R (120/60) TF9-2+ ITC R (120/60) KINDevo 5630RP KINDvitalo 5600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8201

Bezeichnung: Livio 2400 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8202	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11190
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Omni Circa 2400 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITC R (120/60) Omni Via 2400 ITC R (120/60) Omni Via AI 2400 ITC R (120/60) Omni TF9-2 ITC R (120/60) Omni TF9-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 5630RP Omni KINDvitalo 5600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8202

Bezeichnung: Livio 2400 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8203	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11191
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Circa 2400 ITC R (130/70) Circa AI 2400 ITC R (130/70) Via 2400 ITC R (130/70) Via AI 2400 ITC R (130/70) TF9-2 ITC R (130/70) TF9-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8203

Bezeichnung: Livio 2400 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8204	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11192
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Omni Circa 2400 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITC R (130/70) Omni Via 2400 ITC R (130/70) Omni Via AI 2400 ITC R (130/70) Omni TF9-2 ITC R (130/70) Omni TF9-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8205	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11193
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Circa 2400 ITE R (115/50) Circa AI 2400 ITE R (115/50) Via 2400 ITE R (115/50) Via AI 2400 ITE R (115/50) TF9-2 ITE R (115/50) TF9-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8205

Bezeichnung: Livio 2400 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8206	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11194
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Omni Circa 2400 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITE R (115/50) Omni Via 2400 ITE R (115/50) Omni Via AI 2400 ITE R (115/50) Omni TF9-2 ITE R (115/50) Omni TF9-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8207	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11195
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Circa 2400 ITE R (120/60) Circa AI 2400 ITE R (120/60) Via 2400 ITE R (120/60) Via AI 2400 ITE R (120/60) TF9-2 ITE R (120/60) TF9-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8207

Bezeichnung: Livio 2400 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8208	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11196
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Omni Circa 2400 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITE R (120/60) Omni Via 2400 ITE R (120/60) Omni Via AI 2400 ITE R (120/60) Omni TF9-2 ITE R (120/60) Omni TF9-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8209	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11197
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Circa 2400 ITE R (130/70) Circa AI 2400 ITE R (130/70) Via 2400 ITE R (130/70) Via AI 2400 ITE R (130/70) TF9-2 ITE R (130/70) TF9-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8209

Bezeichnung: Livio 2400 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8210	
Bezeichnung:	Livio 2400 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11198
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Omni Circa 2400 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITE R (130/70) Omni Via 2400 ITE R (130/70) Omni Via AI 2400 ITE R (130/70) Omni TF9-2 ITE R (130/70) Omni TF9-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8211	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11143
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITC R (110/40) Circa 1200 ITC R (110/40) Circa AI 1200 ITC R (110/40) Via 1200 ITC R (110/40) Via AI 1200 ITC R (110/40) TF5-2 ITC R (110/40) TF5-2+ ITC R (110/40) KINDevo 2630RM KINDvitalo 2600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8211

Bezeichnung: Livio AI 1200 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8212	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11144
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITC R (110/40) Omni Circa 1200 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni Via 1200 ITC R (110/40) Omni Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni TF5-2 ITC R (110/40) Omni TF5-2+ ITC R(110/40) Omni KINDevo 2630RM Omni KINDvitalo 2600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8212

Bezeichnung: Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8213	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11145
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITC R (115/50) Circa 1200 ITC R (115/50) Circa AI 1200 ITC R (115/50) Via 1200 ITC R (115/50) Via AI 1200 ITC R (115/50) TF5-2 ITC R (115/50) TF5-2+ ITC R (115/50) KINDevo 2630R KINDvitalo 2600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8213

Bezeichnung: Livio AI 1200 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8214	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11146
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITC R (115/50) Omni Circa 1200 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni Via 1200 ITC R (115/50) Omni Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni TF5-2 ITC R (115/50) Omni TF5-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 2630R Omni KINDvitalo 2600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8214

Bezeichnung: Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8215	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11147
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITC R (120/60) Circa 1200 ITC R (120/60) Circa AI 1200 ITC R (120/60) Via 1200 ITC R (120/60) Via AI 1200 ITC R (120/60) TF5-2 ITC R (120/60) TF5-2+ ITC R (120/60) KINDevo 2630RP KINDvitalo 2600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8215

Bezeichnung: Livio AI 1200 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8216	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11148
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITC R (120/60) Omni Circa 1200 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni Via 1200 ITC R (120/60) Omni Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni TF5-2 ITC R (120/60) Omni TF5-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 2630RP Omni KINDvitalo 2600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8216

Bezeichnung: Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8217	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11149
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITC R (130/70) Circa 1200 ITC R (130/70) Circa AI 1200 ITC R (130/70) Via 1200 ITC R (130/70) Via AI 1200 ITC R (130/70) TF5-2 ITC R (130/70) TF5-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8217

Bezeichnung: Livio AI 1200 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8218	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11150
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITC R (130/70) Omni Circa 1200 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITC R (130/70) Omni Via 1200 ITC R (130/70) Omni Via AI 1200 ITC R (130/70) Omni TF5-2 ITC R (130/70) Omni TF5-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8219	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11151
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITE R (115/50) Circa 1200 ITE R (115/50) Circa AI 1200 ITE R (115/50) Via 1200 ITE R (115/50) Via AI 1200 ITE R (115/50) TF5-2 ITE R (115/50) TF5-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8219

Bezeichnung: Livio AI 1200 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8220	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11152
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITE R (115/50) Omni Circa 1200 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITE R (115/50) Omni Via 1200 ITE R (115/50) Omni Via AI 1200 ITE R (115/50) Omni TF5-2 ITE R (115/50) Omni TF5-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8221	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11153
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITE R (120/60) Circa 1200 ITE R (120/60) Circa AI 1200 ITE R (120/60) Via 1200 ITE R (120/60) Via AI 1200 ITE R (120/60) TF5-2 ITE R (120/60) TF5-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8221

Bezeichnung: Livio AI 1200 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8222	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11154
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITE R (120/60) Omni Circa 1200 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITE R (120/60) Omni Via 1200 ITE R (120/60) Omni Via AI 1200 ITE R (120/60) Omni TF5-2 ITE R (120/60) Omni TF5-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8223	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11155
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITE R (130/70) Circa 1200 ITE R (130/70) Circa AI 1200 ITE R (130/70) Via 1200 ITE R (130/70) Via AI 1200 ITE R (130/70) TF5-2 ITE R (130/70) TF5-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8223

Bezeichnung: Livio AI 1200 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8224	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11156
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 ITE R (130/70) Omni Circa 1200 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITE R (130/70) Omni Via 1200 ITE R (130/70) Omni Via AI 1200 ITE R (130/70) Omni TF5-2 ITE R (130/70) Omni TF5-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8225	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11129
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITC R (110/40) Circa 1000 ITC R (110/40) Circa AI 1000 ITC R (110/40) Via 1000 ITC R (110/40) Via AI 1000 ITC R (110/40) TF3-2 ITC R (110/40) TF3-2+ ITC R (110/40) KINDevo 1630RM KINDvitalo 1600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8225

Bezeichnung: Livio AI 1000 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8226	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11130
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITC R (110/40) Omni Circa 1000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni Via 1000 ITC R (110/40) Omni Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni TF3-2 ITC R (110/40) Omni TF3-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 1630RM Omni KINDvitalo 1600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8226

Bezeichnung: Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8227	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11131
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITC R (115/50) Circa 1000 ITC R (115/50) Circa AI 1000 ITC R (115/50) Via 1000 ITC R (115/50) Via AI 1000 ITC R (115/50) TF3-2 ITC R (115/50) TF3-2+ ITC R (115/50) KINDevo 1630R KINDvitalo 1600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8227

Bezeichnung: Livio AI 1000 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8228	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11132
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITC R (115/50) Omni Circa 1000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni Via 1000 ITC R (115/50) Omni Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni TF3-2 ITC R (115/50) Omni TF3-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 1630R Omni KINDvitalo 1600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8228

Bezeichnung: Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8229	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11133
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITC R (120/60) Circa 1000 ITC R (120/60) Circa AI 1000 ITC R (120/60) Via 1000 ITC R (120/60) Via AI 1000 ITC R (120/60) TF3-2 ITC R (120/60) TF3-2+ ITC R (120/60) KINDevo 1630RP KINDvitalo 1600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8229

Bezeichnung: Livio AI 1000 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8230	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11134
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITC R (120/60) Omni Circa 1000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni Via 1000 ITC R (120/60) Omni Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni TF3-2 ITC R (120/60) Omni TF3-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 1630RP Omni KINDvitalo 1600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8230

Bezeichnung: Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8231	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11135
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITC R (130/70) Circa 1000 ITC R (130/70) Circa AI 1000 ITC R (130/70) Via 1000 ITC R (130/70) Via AI 1000 ITC R (130/70) TF3-2 ITC R (130/70) TF3-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8231

Bezeichnung: Livio AI 1000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8232	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11136
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITC R (130/70) Omni Circa 1000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITC R (130/70) Omni Via 1000 ITC R (130/70) Omni Via AI 1000 ITC R (130/70) Omni TF3-2 ITC R (130/70) Omni TF3-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8233	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11137
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITE R (115/50) Circa 1000 ITE R (115/50) Circa AI 1000 ITE R (115/50) Via 1000 ITE R (115/50) Via AI 1000 ITE R (115/50) TF3-2 ITE R (115/50) TF3-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8233

Bezeichnung: Livio AI 1000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8234	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11138
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITE R (115/50) Omni Circa 1000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITE R (115/50) Omni Via 1000 ITE R (115/50) Omni Via AI 1000 ITE R (115/50) Omni TF3-2 ITE R (115/50) Omni TF3-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8235	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11139
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITE R (120/60) Circa 1000 ITE R (120/60) Circa AI 1000 ITE R (120/60) Via 1000 ITE R (120/60) Via AI 1000 ITE R (120/60) TF3-2 ITE R (120/60) TF3-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8235

Bezeichnung: Livio AI 1000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8236	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11140
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITE R (120/60) Omni Circa 1000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITE R (120/60) Omni Via 1000 ITE R (120/60) Omni Via AI 1000 ITE R (120/60) Omni TF3-2 ITE R (120/60) Omni TF3-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8237	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11141
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITE R (130/70) Circa 1000 ITE R (130/70) Circa AI 1000 ITE R (130/70) Via 1000 ITE R (130/70) Via AI 1000 ITE R (130/70) TF3-2 ITE R (130/70) TF3-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8237

Bezeichnung: Livio AI 1000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8238	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11142
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 ITE R (130/70) Omni Circa 1000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITE R (130/70) Omni Via 1000 ITE R (130/70) Omni Via AI 1000 ITE R (130/70) Omni TF3-2 ITE R (130/70) Omni TF3-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8239	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11157
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITC R (110/40) Circa 1600 ITC R (110/40) Circa AI 1600 ITC R (110/40) Via 1600 ITC R (110/40) Via AI 1600 ITC R (110/40) TF7-2 ITC R (110/40) TF7-2+ ITC R (110/40) KINDevo 3630RM KINDvitalo 3600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8239

Bezeichnung: Livio AI 1600 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8240	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11158
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITC R (110/40) Omni Circa 1600 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni Via 1600 ITC R (110/40) Omni Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni TF7-2 ITC R (110/40) Omni TF7-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 3630RM Omni KINDvitalo 3600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8240

Bezeichnung: Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8241	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11159
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITC R (115/50) Circa 1600 ITC R (115/50) Circa AI 1600 ITC R (115/50) Via 1600 ITC R (115/50) Via AI 1600 ITC R (115/50) TF7-2 ITC R (115/50) TF7-2+ ITC R (115/50) KINDevo 3630R KINDvitalo 3600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8241

Bezeichnung: Livio AI 1600 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8242	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11160
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITC R (115/50) Omni Circa 1600 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni Via 1600 ITC R (115/50) Omni Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni TF7-2 ITC R (115/50) Omni TF7-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 3630R Omni KINDvitalo 3600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8242

Bezeichnung: Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8243	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11161
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITC R (120/60) Circa 1600 ITC R (120/60) Circa AI 1600 ITC R (120/60) Via 1600 ITC R (120/60) Via AI 1600 ITC R (120/60) TF7-2 ITC R (120/60) TF7-2+ ITC R (120/60) KINDevo 3630RP KINDvitalo 3600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8243

Bezeichnung: Livio AI 1600 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8244	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11162
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITC R (120/60) Omni Circa 1600 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni Via 1600 ITC R (120/60) Omni Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni TF7-2 ITC R (120/60) Omni TF7-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 3630RP Omni KINDvitalo 3600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8244

Bezeichnung: Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8245	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11163
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITC R (130/70) Circa 1600 ITC R (130/70) Circa AI 1600 ITC R (130/70) Via 1600 ITC R (130/70) Via AI 1600 ITC R (130/70) TF7-2 ITC R (130/70) TF7-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8245

Bezeichnung: Livio AI 1600 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8246	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11164
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITC R (130/70) Omni Circa 1600 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITC R (130/70) Omni Via 1600 ITC R (130/70) Omni Via AI 1600 ITC R (130/70) Omni TF7-2 ITC R (130/70) Omni TF7-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8247	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11165
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITE R (115/50) Circa 1600 ITE R (115/50) Circa AI 1600 ITE R (115/50) Via 1600 ITE R (115/50) Via AI 1600 ITE R (115/50) TF7-2 ITE R (115/50) TF7-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8247

Bezeichnung: Livio AI 1600 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8248	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11166
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITE R (115/50) Omni Circa 1600 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITE R (115/50) Omni Via 1600 ITE R (115/50) Omni Via AI 1600 ITE R (115/50) Omni TF7-2 ITE R (115/50) Omni TF7-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8249	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11167
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITE R (120/60) Circa 1600 ITE R (120/60) Circa AI 1600 ITE R (120/60) Via 1600 ITE R (120/60) Via AI 1600 ITE R (120/60) TF7-2 ITE R (120/60) TF7-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8249

Bezeichnung: Livio AI 1600 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8250	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11168
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITE R (120/60) Omni Circa 1600 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITE R (120/60) Omni Via 1600 ITE R (120/60) Omni Via AI 1600 ITE R (120/60) Omni TF7-2 ITE R (120/60) Omni TF7-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8251	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11169
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITE R (130/70) Circa 1600 ITE R (130/70) Circa AI 1600 ITE R (130/70) Via 1600 ITE R (130/70) Via AI 1600 ITE R (130/70) TF7-2 ITE R (130/70) TF7-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8251

Bezeichnung: Livio AI 1600 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8252	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11170
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 ITE R (130/70) Omni Circa 1600 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITE R (130/70) Omni Via 1600 ITE R (130/70) Omni Via AI 1600 ITE R (130/70) Omni TF7-2 ITE R (130/70) Omni TF7-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8253	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11171
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITC R (110/40) Circa 2000 ITC R (110/40) Circa AI 2000 ITC R (110/40) Via 2000 ITC R (110/40) Via AI 2000 ITC R (110/40) TF8-2 ITC R (110/40) TF8-2+ ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8253

Bezeichnung: Livio AI 2000 ITC R (110/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8254	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11172
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITC R (110/40) Omni Circa 2000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2000 ITC R (110/40) Omni Via 2000 ITC R (110/40) Omni Via AI 2000 ITC R (110/40) Omni TF8-2 ITC R (110/40) Omni TF8-2+ ITC R (110/40) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8255	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11173
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITC R (115/50) Circa 2000 ITC R (115/50) Circa AI 2000 ITC R (115/50) Via 2000 ITC R (115/50) Via AI 2000 ITC R (115/50) TF8-2 ITC R (115/50) TF8-2+ ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8255

Bezeichnung: Livio AI 2000 ITC R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8256	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11174
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITC R (115/50) Omni Circa 2000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITC R (115/50) Omni Via 2000 ITC R (115/50) Omni Via AI 2000 ITC R (115/50) Omni TF8-2 ITC R (115/50) Omni TF8-2+ ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8257	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11175
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITC R (120/60) Circa 2000 ITC R (120/60) Circa AI 2000 ITC R (120/60) Via 2000 ITC R (120/60) Via AI 2000 ITC R (120/60) TF8-2 ITC R (120/60) TF8-2+ ITC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8257

Bezeichnung: Livio AI 2000 ITC R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8258	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11176
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITC R (120/60) Omni Circa 2000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITC R (120/60) Omni Via 2000 ITC R (120/60) Omni Via AI 2000 ITC R (120/60) Omni TF8-2 ITC R (120/60) Omni TF8-2+ ITC R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8259	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11177
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITC R (130/70) Circa 2000 ITC R (130/70) Circa AI 2000 ITC R (130/70) Via 2000 ITC R (130/70) Via AI 2000 ITC R (130/70) TF8-2 ITC R (130/70) TF8-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8259

Bezeichnung: Livio AI 2000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8260	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11178
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITC R (130/70) Omni Circa 2000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITC R (130/70) Omni Via 2000 ITC R (130/70) Omni Via AI 2000 ITC R (130/70) Omni TF8-2 ITC R (130/70) Omni TF8-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8261	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11179
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITE R (115/50) Circa 2000 ITE R (115/50) Circa AI 2000 ITE R (115/50) Via 2000 ITE R (115/50) Via AI 2000 ITE R (115/50) TF8-2 ITE R (115/50) TF8-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8261

Bezeichnung: Livio AI 2000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8262	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11180
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITE R (115/50) Omni Circa 2000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITE R (115/50) Omni Via 2000 ITE R (115/50) Omni Via AI 2000 ITE R (115/50)Omni TF8-2 ITE R (115/50) Omni TF8-2+ ITE R (115/50)Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8263	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11181
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITE R (120/60) Circa 2000 ITE R (120/60) Circa AI 2000 ITE R (120/60) Via 2000 ITE R (120/60) Via AI 2000 ITE R (120/60) TF8-2 ITE R (120/60) TF8-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8263

Bezeichnung: Livio AI 2000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8264	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11182
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITE R (120/60) Omni Circa 2000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITE R (120/60) Omni Via 2000 ITE R (120/60) Omni Via AI 2000 ITE R (120/60) Omni TF8-2 ITE R (120/60) Omni TF8-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8265	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11183
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITE R (130/70) Circa 2000 ITE R (130/70) Circa AI 2000 ITE R (130/70) Via 2000 ITE R (130/70) Via AI 2000 ITE R (130/70) TF8-2 ITE R (130/70) TF8-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8265

Bezeichnung: Livio AI 2000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8266	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11184
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 ITE R (130/70) Omni Circa 2000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITE R (130/70) Omni Via 2000 ITE R (130/70) Omni Via AI 2000 ITE R (130/70) Omni TF8-2 ITE R (130/70) Omni TF8-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8267	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11207
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40) Via Edge AI 2400 ITC R (110/40) TF10-2+ ITC R (110/40) KINDvitalo 5610RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8268	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11208
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40)Omni Via Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni TF10-2+ ITC R (110/40) Omni KINDvitalo 5610RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8269	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11209
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50) Via Edge AI 2400 ITC R (115/50) TF10-2+ ITC R (115/50) KINDvitalo 5610R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8270	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11210
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni TF10-2+ ITC R (115/50) Omni KINDvitalo 5610R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8271	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11211
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60) Via Edge AI 2400 ITC R (120/60) TF10-2+ ITC R (120/60) KINDvitalo 5610RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8272

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11212
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni TF10-2+ ITC R (120/60) Omni KINDvitalo 5610RP Omni
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8273	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11213
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (130/70) Via Edge AI 2400 ITC R (130/70) TF10-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8274	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11214
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni TF10-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8275	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11201
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (115/50) Via Edge AI 2400 ITE R (115/50) TF10-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8276	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11202
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni Via Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni TF10-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8277	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11203
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (120/60) Via Edge AI 2400 ITE R (120/60) TF10-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8278	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11204
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni Via Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni TF10-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8279	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11205
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (130/70) Via Edge AI 2400 ITE R (130/70) TF10-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8280	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11206
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni Via Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni TF10-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8281	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11185
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITC R (110/40) Circa 2400 ITC R (110/40) Circa AI 2400 ITC R (110/40) Via 2400 ITC R (110/40) Via AI 2400 ITC R (110/40) TF9-2 ITC R (110/40) TF9-2+ ITC R (110/40) KINDevo 5630RM KINDvitalo 5600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8281

Bezeichnung: Livio AI 2400 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8282	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11186
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITC R (110/40) Omni Circa 2400 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2400 ITC R (110/40) Omni Via 2400 ITC R (110/40) Omni Via AI 2400 ITC R (110/40) Omni TF9-2 ITC R (110/40) Omni TF9-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 5630RM Omni KINDvitalo 5600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8282

Bezeichnung: Livio AI 2400 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8283	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11187
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITC R (115/50) Circa 2400 ITC R (115/50) Circa AI 2400 ITC R (115/50) Via 2400 ITC R (115/50) Via AI 2400 ITC R (115/50) TF9-2 ITC R (115/50) TF9-2+ ITC R (115/50) KINDevo 5630R KINDvitalo 5600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8283

Bezeichnung: Livio AI 2400 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8284	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11188
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITC R (115/50) Omni Circa 2400 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITC R (115/50) Omni Via 2400 ITC R (115/50) Omni Via AI 2400 ITC R (115/50) Omni TF9-2 ITC R (115/50) Omni TF9-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 5630R Omni KINDvitalo 5600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8284

Bezeichnung: Livio AI 2400 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8285	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11189
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITC R (120/60) Circa 2400 ITC R (120/60) Circa AI 2400 ITC R (120/60) Via 2400 ITC R (120/60) Via AI 2400 ITC R (120/60) TF9-2 ITC R (120/60) TF9-2+ ITC R (120/60) KINDevo 5630RP KINDvitalo 5600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8285

Bezeichnung: Livio AI 2400 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8286	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11190
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITC R (120/60) Omni Circa 2400 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITC R (120/60) Omni Via 2400 ITC R (120/60) Omni Via AI 2400 ITC R (120/60) Omni TF9-2 ITC R (120/60) Omni TF9-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 5630RP Omni KINDvitalo 5600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8286

Bezeichnung: Livio AI 2400 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8287	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11191
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITC R (130/70) Circa 2400 ITC R (130/70) Circa AI 2400 ITC R (130/70) Via 2400 ITC R (130/70) Via AI 2400 ITC R (130/70) TF9-2 ITC R (130/70) TF9-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8287

Bezeichnung: Livio AI 2400 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8288	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11192
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITC R (130/70) Omni Circa 2400 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITC R (130/70) Omni Via 2400 ITC R (130/70) Omni Via AI 2400 ITC R (130/70) Omni TF9-2 ITC R (130/70) Omni TF9-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8289	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11193
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITE R (115/50) Circa 2400 ITE R (115/50) Circa AI 2400 ITE R (115/50) Via 2400 ITE R (115/50) Via AI 2400 ITE R (115/50) TF9-2 ITE R (115/50) TF9-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8289

Bezeichnung: Livio AI 2400 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8290	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11194
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITE R (115/50) Omni Circa 2400 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITE R (115/50) Omni Via 2400 ITE R (115/50) Omni Via AI 2400 ITE R (115/50) Omni TF9-2 ITE R (115/50) Omni TF9-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8291	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11195
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITE R (120/60) Circa 2400 ITE R (120/60) Circa AI 2400 ITE R (120/60) Via 2400 ITE R (120/60) Via AI 2400 ITE R (120/60) TF9-2 ITE R (120/60) TF9-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8291

Bezeichnung: Livio AI 2400 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8292	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11196
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITE R (120/60) Omni Circa 2400 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITE R (120/60) Omni Via 2400 ITE R (120/60) Omni Via AI 2400 ITE R (120/60) Omni TF9-2 ITE R (120/60) Omni TF9-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8293	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11197
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITE R (130/70) Circa 2400 ITE R (130/70) Circa AI 2400 ITE R (130/70) Via 2400 ITE R (130/70) Via AI 2400 ITE R (130/70) TF9-2 ITE R (130/70) TF9-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8293

Bezeichnung: Livio AI 2400 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8294	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11198
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2400 ITE R (130/70) Omni Circa 2400 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITE R (130/70) Omni Via 2400 ITE R (130/70) Omni Via AI 2400 ITE R (130/70) Omni TF9-2 ITE R (130/70) Omni TF9-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8295	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11185
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Circa 2400 ITC R (110/40) Livio 2400 ITC R (110/40) Via 2400 ITC R (110/40) Via AI 2400 ITC R (110/40) TF9-2 ITC R (110/40) TF9-2+ ITC R (110/40) KINDevo 5630RM KINDvitalo 5600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8295

Bezeichnung: Circa AI 2400 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8296	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11186
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Omni Circa 2400 ITC R (110/40) Omni Livio 2400 ITC R (110/40) Omni Via 2400 ITC R (110/40) Omni Via AI 2400 ITC R (110/40) Omni TF9-2 ITC R (110/40) Omni TF9-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 5630RM Omni KINDvitalo 5600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8296

Bezeichnung: Circa AI 2400 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8297	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11187
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Circa 2400 ITC R (115/50) Livio 2400 ITC R (115/50) Via 2400 ITC R (115/50) Via AI 2400 ITC R (115/50) TF9-2 ITC R (115/50) TF9-2+ ITC R (115/50) KINDevo 5630R KINDvitalo 5600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8297

Bezeichnung: Circa AI 2400 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8298	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11188
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Omni Circa 2400 ITC R (115/50) Omni Livio 2400 ITC R (115/50) Omni Via 2400 ITC R (115/50) Omni Via AI 2400 ITC R (115/50) Omni TF9-2 ITC R (115/50) Omni TF9-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 5630R Omni KINDvitalo 5600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8298

Bezeichnung: Circa AI 2400 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8299	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11189
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Circa 2400 ITC R (120/60) Livio 2400 ITC R (120/60) Via 2400 ITC R (120/60) Via AI 2400 ITC R (120/60) TF9-2 ITC R (120/60) TF9-2+ ITC R (120/60) KINDevo 5630RP KINDvitalo 5600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8299

Bezeichnung: Circa AI 2400 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8300	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11190
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Omni Circa 2400 ITC R (120/60) Omni Livio 2400 ITC R (120/60) Omni Via 2400 ITC R (120/60) Omni Via AI 2400 ITC R (120/60) Omni TF9-2 ITC R (120/60) Omni TF9-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 5630RP Omni KINDvitalo 5600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8300

Bezeichnung: Circa AI 2400 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8301	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11191
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Circa 2400 ITC R (130/70) Livio 2400 ITC R (130/70) Via 2400 ITC R (130/70) Via AI 2400 ITC R (130/70) TF9-2 ITC R (130/70) TF9-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8301

Bezeichnung: Circa AI 2400 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8302	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11192
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Omni Circa 2400 ITC R (130/70) Omni Livio 2400 ITC R (130/70) Omni Via 2400 ITC R (130/70) Omni Via AI 2400 ITC R (130/70) Omni TF9-2 ITC R (130/70) Omni TF9-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8303	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11193
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Circa 2400 ITE R (115/50) Livio 2400 ITE R (115/50) Via 2400 ITE R (115/50) Via AI 2400 ITE R (115/50) TF9-2 ITE R (115/50) TF9-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8303

Bezeichnung: Circa AI 2400 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8304	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11194
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Omni Circa 2400 ITE R (115/50) Omni Livio 2400 ITE R (115/50) Omni Via 2400 ITE R (115/50) Omni Via AI 2400 ITE R (115/50) Omni TF9-2 ITE R (115/50) Omni TF9-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8305	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11195
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Circa 2400 ITE R (120/60) Livio 2400 ITE R (120/60) Via 2400 ITE R (120/60) Via AI 2400 ITE R (120/60) TF9-2 ITE R (120/60) TF9-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8305

Bezeichnung: Circa AI 2400 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8306	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11196
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Omni Circa 2400 ITE R (120/60) Omni Livio 2400 ITE R (120/60) Omni Via 2400 ITE R (120/60) Omni Via AI 2400 ITE R (120/60) Omni TF9-2 ITE R (120/60) Omni TF9-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8307	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11197
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Circa 2400 ITE R (130/70) Livio 2400 ITE R (130/70) Via 2400 ITE R (130/70) Via AI 2400 ITE R (130/70) TF9-2 ITE R (130/70) TF9-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8307

Bezeichnung: Circa AI 2400 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8308	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11198
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Omni Circa 2400 ITE R (130/70) Omni Livio 2400 ITE R (130/70) Omni Via 2400 ITE R (130/70) Omni Via AI 2400 ITE R (130/70) Omni TF9-2 ITE R (130/70) Omni TF9-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8309	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11207
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40) Via Edge AI 2400 ITC R (110/40) TF10-2+ ITC R (110/40) KINDvitalo 5610RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8310	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11208
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni TF10-2+ ITC R (110/40) Omni KINDvitalo 5610RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8311	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11209
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50) Via Edge AI 2400 ITC R (115/50) TF10-2+ ITC R (115/50) KINDvitalo 5610R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8312	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11210
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni TF10-2+ ITC R (115/50) Omni KINDvitalo 5610R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8313	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11211
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60) Via Edge AI 2400 ITC R (120/60) TF10-2+ ITC R (120/60) KINDvitalo 5610RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8314

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11212
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni TF10-2+ ITC R (120/60) Omni KINDvitalo 5610RP Omni
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8315	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11213
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITC R (130/70) Via Edge AI 2400 ITC R (130/70) TF10-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8316	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11214
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni TF10-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8317	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11201
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITE R (115/50) Via Edge AI 2400 ITE R (115/50) TF10-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8318	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11202
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni Via Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni TF10-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8319	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11203
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITE R (120/60) Via Edge AI 2400 ITE R (120/60) TF10-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8320	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11204
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni Via Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni TF10-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8321	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11205
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITE R (130/70) Via Edge AI 2400 ITE R (130/70) TF10-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8322	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11206
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni Via Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni TF10-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8323	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11129
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Livio 1000 ITC R (110/40) Circa AI 1000 ITC R (110/40) Via 1000 ITC R (110/40) Via AI 1000 ITC R (110/40) TF3-2 ITC R (110/40) TF3-2+ ITC R (110/40) KINDevo 1630RM KINDvitalo 1600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8323

Bezeichnung: Circa 1000 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8324	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11130
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni Livio 1000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni Via 1000 ITC R (110/40) Omni Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni TF3-2 ITC R (110/40) Omni TF3-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 1630RM Omni KINDvitalo 1600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8324

Bezeichnung: Circa 1000 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8325	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11131
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Livio 1000 ITC R (115/50) Circa AI 1000 ITC R (115/50) Via 1000 ITC R (115/50) Via AI 1000 ITC R (115/50) TF3-2 ITC R (115/50) TF3-2+ ITC R (115/50) KINDevo 1630R KINDvitalo 1600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8325

Bezeichnung: Circa 1000 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8326	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11132
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni Livio 1000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni Via 1000 ITC R (115/50) Omni Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni TF3-2 ITC R (115/50) Omni TF3-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 1630R Omni KINDvitalo 1600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8326

Bezeichnung: Circa 1000 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8327	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11133
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Livio 1000 ITC R (120/60) Circa AI 1000 ITC R (120/60) Via 1000 ITC R (120/60) Via AI 1000 ITC R (120/60) TF3-2 ITC R (120/60) TF3-2+ ITC R (120/60) KINDevo 1630RP KINDvitalo 1600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8327

Bezeichnung: Circa 1000 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8328	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11134
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni Livio 1000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni Via 1000 ITC R (120/60) Omni Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni TF3-2 ITC R (120/60) Omni TF3-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 1630RP Omni KINDvitalo 1600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8328

Bezeichnung: Circa 1000 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8329	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11135
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Livio 1000 ITC R (130/70) Circa AI 1000 ITC R (130/70) Via 1000 ITC R (130/70) Via AI 1000 ITC R (130/70) TF3-2 ITC R (130/70) TF3-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8329

Bezeichnung: Circa 1000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8330	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11136
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Omni Livio 1000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITC R (130/70) Omni Via 1000 ITC R (130/70) Omni Via AI 1000 ITC R (130/70) Omni TF3-2 ITC R (130/70) Omni TF3-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8331	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11137
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Livio 1000 ITE R (115/50) Circa AI 1000 ITE R (115/50) Via 1000 ITE R (115/50) Via AI 1000 ITE R (115/50) TF3-2 ITE R (115/50) TF3-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8331

Bezeichnung: Circa 1000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8332	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11138
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Omni Livio 1000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITE R (115/50) Omni Via 1000 ITE R (115/50) Omni Via AI 1000 ITE R (115/50) Omni TF3-2 ITE R (115/50) Omni TF3-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8333	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11139
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Livio 1000 ITE R (120/60) Circa AI 1000 ITE R (120/60) Via 1000 ITE R (120/60) Via AI 1000 ITE R (120/60) TF3-2 ITE R (120/60) TF3-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8333

Bezeichnung: Circa 1000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8334	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11140
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Omni Livio 1000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITE R (120/60) Omni Via 1000 ITE R (120/60) Omni Via AI 1000 ITE R (120/60) Omni TF3-2 ITE R (120/60) Omni TF3-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8335	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11141
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Livio 1000 ITE R (130/70) Circa AI 1000 ITE R (130/70) Via 1000 ITE R (130/70) Via AI 1000 ITE R (130/70) TF3-2 ITE R (130/70) TF3-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8335

Bezeichnung: Circa 1000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8336	
Bezeichnung:	Circa 1000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11142
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Omni Livio 1000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITE R (130/70) Omni Via 1000 ITE R (130/70) Omni Via AI 1000 ITE R (130/70) Omni TF3-2 ITE R (130/70) Omni TF3-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8337	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11129
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Circa 1000 ITC R (110/40) Livio 1000 ITC R (110/40) Via 1000 ITC R (110/40) Via AI 1000 ITC R (110/40) TF3-2 ITC R (110/40) TF3-2+ ITC R (110/40) KINDevo 1630RM KINDvitalo 1600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8337

Bezeichnung: Circa AI 1000 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8338	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11130
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni Circa 1000 ITC R (110/40) Omni Livio 1000 ITC R (110/40) Omni Via 1000 ITC R (110/40) Omni Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni TF3-2 ITC R (110/40) Omni TF3-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 1630RM Omni KINDvitalo 1600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8338

Bezeichnung: Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8339	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11131
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Circa 1000 ITC R (115/50) Livio 1000 ITC R (115/50) Via 1000 ITC R (115/50) Via AI 1000 ITC R (115/50) TF3-2 ITC R (115/50) TF3-2+ ITC R (115/50) KINDevo 1630R KINDvitalo 1600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8339

Bezeichnung: Circa AI 1000 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8340	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11132
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni Circa 1000 ITC R (115/50) Omni Livio 1000 ITC R (115/50) Omni Via 1000 ITC R (115/50) Omni Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni TF3-2 ITC R (115/50) Omni TF3-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 1630R Omni KINDvitalo 1600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8340

Bezeichnung: Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8341	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11133
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Circa 1000 ITC R (120/60) Livio 1000 ITC R (120/60) Via 1000 ITC R (120/60) Via AI 1000 ITC R (120/60) TF3-2 ITC R (120/60) TF3-2+ ITC R (120/60) KINDevo 1630RP KINDvitalo 1600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8341

Bezeichnung: Circa AI 1000 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8342	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11134
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni Circa 1000 ITC R (120/60) Omni Livio 1000 ITC R (120/60) Omni Via 1000 ITC R (120/60) Omni Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni TF3-2 ITC R (120/60) Omni TF3-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 1630RP Omni KINDvitalo 1600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8342

Bezeichnung: Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8343	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11135
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Circa 1000 ITC R (130/70) Livio 1000 ITC R (130/70) Via 1000 ITC R (130/70) Via AI 1000 ITC R (130/70) TF3-2 ITC R (130/70) TF3-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8343

Bezeichnung: Circa AI 1000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8344	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11136
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Omni Circa 1000 ITC R (130/70) Omni Livio 1000 ITC R (130/70) Omni Via 1000 ITC R (130/70) Omni Via AI 1000 ITC R (130/70) Omni TF3-2 ITC R (130/70) Omni TF3-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8345	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11137
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Circa 1000 ITE R (115/50) Livio 1000 ITE R (115/50) Via 1000 ITE R (115/50) Via AI 1000 ITE R (115/50) TF3-2 ITE R (115/50) TF3-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8345

Bezeichnung: Circa AI 1000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8346	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11138
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Omni Circa 1000 ITE R (115/50) Omni Livio 1000 ITE R (115/50) Omni Via 1000 ITE R (115/50) Omni Via AI 1000 ITE R (115/50) Omni TF3-2 ITE R (115/50) Omni TF3-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8347	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11139
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Circa 1000 ITE R (120/60) Livio 1000 ITE R (120/60) Via 1000 ITE R (120/60) Via AI 1000 ITE R (120/60) TF3-2 ITE R (120/60) TF3-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8347

Bezeichnung: Circa AI 1000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8348	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11140
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Omni Circa 1000 ITE R (120/60) Omni Livio 1000 ITE R (120/60) Omni Via 1000 ITE R (120/60) Omni Via AI 1000 ITE R (120/60) Omni TF3-2 ITE R (120/60) Omni TF3-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8349	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11141
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Circa 1000 ITE R (130/70) Livio 1000 ITE R (130/70) Via 1000 ITE R (130/70) Via AI 1000 ITE R (130/70) TF3-2 ITE R (130/70) TF3-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8349

Bezeichnung: Circa AI 1000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8350	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11142
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Omni Circa 1000 ITE R (130/70) Omni Livio 1000 ITE R (130/70) Omni Via 1000 ITE R (130/70) Omni Via AI 1000 ITE R (130/70) Omni TF3-2 ITE R (130/70) Omni TF3-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8351	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11143
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Livio 1200 ITC R (110/40) Circa AI 1200 ITC R (110/40) Via 1200 ITC R (110/40) Via AI 1200 ITC R (110/40) TF5-2 ITC R (110/40) TF5-2+ ITC R (110/40) KINDevo 2630RM KINDvitalo 2600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8351

Bezeichnung: Circa 1200 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8352	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11144
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni Livio 1200 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni Via 1200 ITC R (110/40) Omni Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni TF5-2 ITC R (110/40) Omni TF5-2+ ITC R(110/40) Omni KINDevo 2630RM Omni KINDvitalo 2600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8352

Bezeichnung: Circa 1200 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8353	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11145
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Livio 1200 ITC R (115/50) Circa AI 1200 ITC R (115/50) Via 1200 ITC R (115/50) Via AI 1200 ITC R (115/50) TF5-2 ITC R (115/50) TF5-2+ ITC R (115/50) KINDevo 2630R KINDvitalo 2600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8353

Bezeichnung: Circa 1200 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8354	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11146
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni Livio 1200 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni Via 1200 ITC R (115/50) Omni Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni TF5-2 ITC R (115/50) Omni TF5-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 2630R Omni KINDvitalo 2600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8354

Bezeichnung: Circa 1200 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8355	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11147
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Livio 1200 ITC R (120/60) Circa AI 1200 ITC R (120/60) Via 1200 ITC R (120/60) Via AI 1200 ITC R (120/60) TF5-2 ITC R (120/60) TF5-2+ ITC R (120/60) KINDevo 2630RP KINDvitalo 2600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8355

Bezeichnung: Circa 1200 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8356	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11148
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni Livio 1200 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni Via 1200 ITC R (120/60) Omni Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni TF5-2 ITC R (120/60) Omni TF5-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 2630RP Omni KINDvitalo 2600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8356

Bezeichnung: Circa 1200 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8357	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11149
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Livio 1200 ITC R (130/70) Circa AI 1200 ITC R (130/70) Via 1200 ITC R (130/70) Via AI 1200 ITC R (130/70) TF5-2 ITC R (130/70) TF5-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8357

Bezeichnung: Circa 1200 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8358	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11150
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Omni Livio 1200 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITC R (130/70) Omni Via 1200 ITC R (130/70) Omni Via AI 1200 ITC R (130/70) Omni TF5-2 ITC R (130/70) Omni TF5-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8359	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11151
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Livio 1200 ITE R (115/50) Circa AI 1200 ITE R (115/50) Via 1200 ITE R (115/50) Via AI 1200 ITE R (115/50) TF5-2 ITE R (115/50) TF5-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8359

Bezeichnung: Circa 1200 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8360	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11152
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Omni Livio 1200 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITE R (115/50) Omni Via 1200 ITE R (115/50) Omni Via AI 1200 ITE R (115/50) Omni TF5-2 ITE R (115/50) Omni TF5-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8361	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11153
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Livio 1200 ITE R (120/60) Circa AI 1200 ITE R (120/60) Via 1200 ITE R (120/60) Via AI 1200 ITE R (120/60) TF5-2 ITE R (120/60) TF5-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8361

Bezeichnung: Circa 1200 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8362	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11154
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Omni Livio 1200 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITE R (120/60) Omni Via 1200 ITE R (120/60) Omni Via AI 1200 ITE R (120/60) Omni TF5-2 ITE R (120/60) Omni TF5-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8363	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11155
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Livio 1200 ITE R (130/70) Circa AI 1200 ITE R (130/70) Via 1200 ITE R (130/70) Via AI 1200 ITE R (130/70) TF5-2 ITE R (130/70) TF5-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8363

Bezeichnung: Circa 1200 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8364	
Bezeichnung:	Circa 1200 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11156
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Omni Livio 1200 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITE R (130/70) Omni Via 1200 ITE R (130/70) Omni Via AI 1200 ITE R (130/70) Omni TF5-2 ITE R (130/70) Omni TF5-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8365	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11143
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Circa 1200 ITC R (110/40) Livio 1200 ITC R (110/40) Via 1200 ITC R (110/40) Via AI 1200 ITC R (110/40) TF5-2 ITC R (110/40) TF5-2+ ITC R (110/40) KINDevo 2630RM KINDvitalo 2600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8365

Bezeichnung: Circa AI 1200 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8366	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11144
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni Circa 1200 ITC R (110/40) Omni Livio 1200 ITC R (110/40) Omni Via 1200 ITC R (110/40) Omni Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni TF5-2 ITC R (110/40) Omni TF5-2+ ITC R(110/40) Omni KINDevo 2630RM Omni KINDvitalo 2600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8366

Bezeichnung: Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8367	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11145
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Circa 1200 ITC R (115/50) Livio 1200 ITC R (115/50) Via 1200 ITC R (115/50) Via AI 1200 ITC R (115/50) TF5-2 ITC R (115/50) TF5-2+ ITC R (115/50) KINDevo 2630R KINDvitalo 2600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8367

Bezeichnung: Circa AI 1200 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8368	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11146
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni Circa 1200 ITC R (115/50) Omni Livio 1200 ITC R (115/50) Omni Via 1200 ITC R (115/50) Omni Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni TF5-2 ITC R (115/50) Omni TF5-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 2630R Omni KINDvitalo 2600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8368

Bezeichnung: Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8369	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11147
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Circa 1200 ITC R (120/60) Livio 1200 ITC R (120/60) Via 1200 ITC R (120/60) Via AI 1200 ITC R (120/60) TF5-2 ITC R (120/60) TF5-2+ ITC R (120/60) KINDevo 2630RP KINDvitalo 2600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8369

Bezeichnung: Circa AI 1200 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8370	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11148
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni Circa 1200 ITC R (120/60) Omni Livio 1200 ITC R (120/60) Omni Via 1200 ITC R (120/60) Omni Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni TF5-2 ITC R (120/60) Omni TF5-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 2630RP Omni KINDvitalo 2600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8370

Bezeichnung: Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8371	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11149
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Circa 1200 ITC R (130/70) Livio 1200 ITC R (130/70) Via 1200 ITC R (130/70) Via AI 1200 ITC R (130/70) TF5-2 ITC R (130/70) TF5-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8371

Bezeichnung: Circa AI 1200 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8372	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11150
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Omni Circa 1200 ITC R (130/70) Omni Livio 1200 ITC R (130/70) Omni Via 1200 ITC R (130/70) Omni Via AI 1200 ITC R (130/70) Omni TF5-2 ITC R (130/70) Omni TF5-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8373	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11151 Akku mit herstellereigener Bauform Livio AI 1200 ITE R (115/50) Circa 1200 ITE R (115/50) Livio 1200 ITE R (115/50) Via 1200 ITE R (115/50) Via AI 1200 ITE R (115/50) TF5-2 ITE R (115/50) TF5-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	45 dB 115 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / 5 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio:	vorhanden optional über Zubehör vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8373

Bezeichnung: Circa AI 1200 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8374	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11152
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Omni Circa 1200 ITE R (115/50) Omni Livio 1200 ITE R (115/50) Omni Via 1200 ITE R (115/50) Omni Via AI 1200 ITE R (115/50) Omni TF5-2 ITE R (115/50) Omni TF5-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8375	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11153
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Circa 1200 ITE R (120/60) Livio 1200 ITE R (120/60) Via 1200 ITE R (120/60) Via AI 1200 ITE R (120/60) TF5-2 ITE R (120/60) TF5-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8375

Bezeichnung: Circa AI 1200 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8376	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11154
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Omni Circa 1200 ITE R (120/60) Omni Livio 1200 ITE R (120/60) Omni Via 1200 ITE R (120/60) Omni Via AI 1200 ITE R (120/60) Omni TF5-2 ITE R (120/60) Omni TF5-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8377	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11155
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Circa 1200 ITE R (130/70) Livio 1200 ITE R (130/70) Via 1200 ITE R (130/70) Via AI 1200 ITE R (130/70) TF5-2 ITE R (130/70) TF5-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8377

Bezeichnung: Circa AI 1200 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8378	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11156
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Omni Circa 1200 ITE R (130/70) Omni Livio 1200 ITE R (130/70) Omni Via 1200 ITE R (130/70) Omni Via AI 1200 ITE R (130/70) Omni TF5-2 ITE R (130/70) Omni TF5-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8379	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11157
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Livio 1600 ITC R (110/40) Circa AI 1600 ITC R (110/40) Via 1600 ITC R (110/40) Via AI 1600 ITC R (110/40) TF7-2 ITC R (110/40) TF7-2+ ITC R (110/40) KINDevo 3630RM KINDvitalo 3600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8379

Bezeichnung: Circa 1600 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8380	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11158
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni Livio 1600 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni Via 1600 ITC R (110/40) Omni Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni TF7-2 ITC R (110/40) Omni TF7-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 3630RM Omni KINDvitalo 3600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8380

Bezeichnung: Circa 1600 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8381	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11159
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Livio 1600 ITC R (115/50) Circa AI 1600 ITC R (115/50) Via 1600 ITC R (115/50) Via AI 1600 ITC R (115/50) TF7-2 ITC R (115/50) TF7-2+ ITC R (115/50) KINDevo 3630R KINDvitalo 3600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8381

Bezeichnung: Circa 1600 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8382	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11160
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni Livio 1600 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni Via 1600 ITC R (115/50) Omni Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni TF7-2 ITC R (115/50) Omni TF7-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 3630R Omni KINDvitalo 3600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8382

Bezeichnung: Circa 1600 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8383	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11161
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Livio 1600 ITC R (120/60) Circa AI 1600 ITC R (120/60) Via 1600 ITC R (120/60) Via AI 1600 ITC R (120/60) TF7-2 ITC R (120/60) TF7-2+ ITC R (120/60) KINDevo 3630RP KINDvitalo 3600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8383

Bezeichnung: Circa 1600 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8384	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11162
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni Livio 1600 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni Via 1600 ITC R (120/60) Omni Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni TF7-2 ITC R (120/60) Omni TF7-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 3630RP Omni KINDvitalo 3600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8384

Bezeichnung: Circa 1600 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8385	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11163
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Livio 1600 ITC R (130/70) Circa AI 1600 ITC R (130/70) Via 1600 ITC R (130/70) Via AI 1600 ITC R (130/70) TF7-2 ITC R (130/70) TF7-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8385

Bezeichnung: Circa 1600 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8386	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11164
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Omni Livio 1600 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITC R (130/70) Omni Via 1600 ITC R (130/70) Omni Via AI 1600 ITC R (130/70) Omni TF7-2 ITC R (130/70) Omni TF7-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8387	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11165
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Livio 1600 ITE R (115/50) Circa AI 1600 ITE R (115/50) Via 1600 ITE R (115/50) Via AI 1600 ITE R (115/50) TF7-2 ITE R (115/50) TF7-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8387

Bezeichnung: Circa 1600 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8388	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11166
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Omni Livio 1600 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITE R (115/50) Omni Via 1600 ITE R (115/50) Omni Via AI 1600 ITE R (115/50) Omni TF7-2 ITE R (115/50) Omni TF7-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8389	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11167
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Livio 1600 ITE R (120/60) Circa AI 1600 ITE R (120/60) Via 1600 ITE R (120/60) Via AI 1600 ITE R (120/60) TF7-2 ITE R (120/60) TF7-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8389

Bezeichnung: Circa 1600 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8390	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11168
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Omni Livio 1600 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITE R (120/60) Omni Via 1600 ITE R (120/60) Omni Via AI 1600 ITE R (120/60) Omni TF7-2 ITE R (120/60) Omni TF7-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8391	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11169
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Livio 1600 ITE R (130/70) Circa AI 1600 ITE R (130/70) Via 1600 ITE R (130/70) Via AI 1600 ITE R (130/70) TF7-2 ITE R (130/70) TF7-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8391

Bezeichnung: Circa 1600 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8392	
Bezeichnung:	Circa 1600 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11170
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Omni Livio 1600 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITE R (130/70) Omni Via 1600 ITE R (130/70) Omni Via AI 1600 ITE R (130/70) Omni TF7-2 ITE R (130/70) Omni TF7-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8393	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11157
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Circa 1600 ITC R (110/40) Livio 1600 ITC R (110/40) Via 1600 ITC R (110/40) Via AI 1600 ITC R (110/40) TF7-2 ITC R (110/40) TF7-2+ ITC R (110/40) KINDevo 3630RM KINDvitalo 3600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8393

Bezeichnung: Circa AI 1600 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8394	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11158
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni Circa 1600 ITC R (110/40) Omni Livio 1600 ITC R (110/40) Omni Via 1600 ITC R (110/40) Omni Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni TF7-2 ITC R (110/40) Omni TF7-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 3630RM Omni KINDvitalo 3600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8394

Bezeichnung: Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8395	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11159
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Circa 1600 ITC R (115/50) Livio 1600 ITC R (115/50) Via 1600 ITC R (115/50) Via AI 1600 ITC R (115/50) TF7-2 ITC R (115/50) TF7-2+ ITC R (115/50) KINDevo 3630R KINDvitalo 3600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8395

Bezeichnung: Circa AI 1600 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8396	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11160
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni Circa 1600 ITC R (115/50) Omni Livio 1600 ITC R (115/50) Omni Via 1600 ITC R (115/50) Omni Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni TF7-2 ITC R (115/50) Omni TF7-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 3630R Omni KINDvitalo 3600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8396

Bezeichnung: Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8397	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11161
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Circa 1600 ITC R (120/60) Livio 1600 ITC R (120/60) Via 1600 ITC R (120/60) Via AI 1600 ITC R (120/60) TF7-2 ITC R (120/60) TF7-2+ ITC R (120/60) KINDevo 3630RP KINDvitalo 3600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8397

Bezeichnung: Circa AI 1600 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8398	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11162
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni Circa 1600 ITC R (120/60) Omni Livio 1600 ITC R (120/60) Omni Via 1600 ITC R (120/60) Omni Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni TF7-2 ITC R (120/60) Omni TF7-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 3630RP Omni KINDvitalo 3600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8398

Bezeichnung: Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8399	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11163
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Circa 1600 ITC R (130/70) Livio 1600 ITC R (130/70) Via 1600 ITC R (130/70) Via AI 1600 ITC R (130/70) TF7-2 ITC R (130/70) TF7-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8399

Bezeichnung: Circa AI 1600 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8400	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11164
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Omni Circa 1600 ITC R (130/70) Omni Livio 1600 ITC R (130/70) Omni Via 1600 ITC R (130/70) Omni Via AI 1600 ITC R (130/70) Omni TF7-2 ITC R (130/70) Omni TF7-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8401	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11165
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Circa 1600 ITE R (115/50) Livio 1600 ITE R (115/50) Via 1600 ITE R (115/50) Via AI 1600 ITE R (115/50) TF7-2 ITE R (115/50) TF7-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8401

Bezeichnung: Circa AI 1600 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8402	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11166
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Omni Circa 1600 ITE R (115/50) Omni Livio 1600 ITE R (115/50) Omni Via 1600 ITE R (115/50) Omni Via AI 1600 ITE R (115/50) Omni TF7-2 ITE R (115/50) Omni TF7-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8403	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11167
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Circa 1600 ITE R (120/60) Livio 1600 ITE R (120/60) Via 1600 ITE R (120/60) Via AI 1600 ITE R (120/60) TF7-2 ITE R (120/60) TF7-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8403

Bezeichnung: Circa AI 1600 ITE R (120/60
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8404	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11168
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Omni Circa 1600 ITE R (120/60) Omni Livio 1600 ITE R (120/60) Omni Via 1600 ITE R (120/60) Omni Via AI 1600 ITE R (120/60) Omni TF7-2 ITE R (120/60) Omni TF7-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8405	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11169
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Circa 1600 ITE R (130/70) Livio 1600 ITE R (130/70) Via 1600 ITE R (130/70) Via AI 1600 ITE R (130/70) TF7-2 ITE R (130/70) TF7-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8405

Bezeichnung: Circa AI 1600 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8406	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11170
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Omni Circa 1600 ITE R (130/70) Omni Livio 1600 ITE R (130/70) Omni Via 1600 ITE R (130/70) Omni Via AI 1600 ITE R (130/70) Omni TF7-2 ITE R (130/70) Omni TF7-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8407	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11185
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Livio 2400 ITC R (110/40) Circa AI 2400 ITC R (110/40) Via 2400 ITC R (110/40) Via AI 2400 ITC R (110/40) TF9-2 ITC R (110/40) TF9-2+ ITC R (110/40) KINDevo 5630RM KINDvitalo 5600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8407

Bezeichnung: Circa 2400 ITC R (110/40)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8408	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11186
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Omni Livio 2400 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2400 ITC R (110/40) Omni Via 2400 ITC R (110/40) Omni Via AI 2400 ITC R (110/40) Omni TF9-2 ITC R (110/40) Omni TF9-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 5630RM Omni KINDvitalo 5600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8408

Bezeichnung: Circa 2400 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8409	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11187
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Livio 2400 ITC R (115/50) Circa AI 2400 ITC R (115/50) Via 2400 ITC R (115/50) Via AI 2400 ITC R (115/50) TF9-2 ITC R (115/50) TF9-2+ ITC R (115/50) KINDevo 5630R KINDvitalo 5600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8409

Bezeichnung: Circa 2400 ITC R (115/50)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8410	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11188
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Omni Livio 2400 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITC R (115/50) Omni Via 2400 ITC R (115/50) Omni Via AI 2400 ITC R (115/50) Omni TF9-2 ITC R (115/50) Omni TF9-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 5630R Omni KINDvitalo 5600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8410

Bezeichnung: Circa 2400 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8411	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11189
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Livio 2400 ITC R (120/60) Circa AI 2400 ITC R (120/60) Via 2400 ITC R (120/60) Via AI 2400 ITC R (120/60) TF9-2 ITC R (120/60) TF9-2+ ITC R (120/60) KINDevo 5630RP KINDvitalo 5600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8411

Bezeichnung: Circa 2400 ITC R (120/60)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8412	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11190
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Omni Livio 2400 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITC R (120/60) Omni Via 2400 ITC R (120/60) Omni Via AI 2400 ITC R (120/60) Omni TF9-2 ITC R (120/60) Omni TF9-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 5630RP Omni KINDvitalo 5600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8412

Bezeichnung: Circa 2400 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8413	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11191
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Livio 2400 ITC R (130/70) Circa AI 2400 ITC R (130/70) Via 2400 ITC R (130/70) Via AI 2400 ITC R (130/70) TF9-2 ITC R (130/70) TF9-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8413

Bezeichnung: Circa 2400 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8414	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11192
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Omni Livio 2400 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITC R (130/70) Omni Via 2400 ITC R (130/70) Omni Via AI 2400 ITC R (130/70) Omni TF9-2 ITC R (130/70) Omni TF9-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8415	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11193
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Livio 2400 ITE R (115/50) Circa AI 2400 ITE R (115/50) Via 2400 ITE R (115/50) Via AI 2400 ITE R (115/50) TF9-2 ITE R (115/50) TF9-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8415

Bezeichnung: Circa 2400 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8416	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11194
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Omni Livio 2400 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITE R (115/50) Omni Via 2400 ITE R (115/50) Omni Via AI 2400 ITE R (115/50) Omni TF9-2 ITE R (115/50) Omni TF9-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8417	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11195
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Livio 2400 ITE R (120/60) Circa AI 2400 ITE R (120/60) Via 2400 ITE R (120/60) Via AI 2400 ITE R (120/60) TF9-2 ITE R (120/60) TF9-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8417

Bezeichnung: Circa 2400 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8418	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11196
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Omni Livio 2400 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITE R (120/60) Omni Via 2400 ITE R (120/60) Omni Via AI 2400 ITE R (120/60) Omni TF9-2 ITE R (120/60) Omni TF9-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8419	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11197
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Livio 2400 ITE R (130/70) Circa AI 2400 ITE R (130/70) Via 2400 ITE R (130/70) Via AI 2400 ITE R (130/70) TF9-2 ITE R (130/70) TF9-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8419

Bezeichnung: Circa 2400 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8420	
Bezeichnung:	Circa 2400 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11198
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Omni Livio 2400 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITE R (130/70) Omni Via 2400 ITE R (130/70) Omni Via AI 2400 ITE R (130/70) Omni TF9-2 ITE R (130/70) Omni TF9-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8421	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11171
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Livio 2000 ITC R (110/40) Circa AI 2000 ITC R (110/40) Via 2000 ITC R (110/40) Via AI 2000 ITC R (110/40) TF8-2 ITC R (110/40) TF8-2+ ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8421

Bezeichnung: Circa 2000 ITC R (110/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8422	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11172
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Omni Livio 2000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2000 ITC R (110/40) Omni Via 2000 ITC R (110/40) Omni Via AI 2000 ITC R (110/40) Omni TF8-2 ITC R (110/40) Omni TF8-2+ ITC R (110/40) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8423	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11173
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Livio 2000 ITC R (115/50) Circa AI 2000 ITC R (115/50) Via 2000 ITC R (115/50) Via AI 2000 ITC R (115/50) TF8-2 ITC R (115/50) TF8-2+ ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8423

Bezeichnung: Circa 2000 ITC R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8424	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11174
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Omni Livio 2000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITC R (115/50) Omni Via 2000 ITC R (115/50) Omni Via AI 2000 ITC R (115/50) Omni TF8-2 ITC R (115/50) Omni TF8-2+ ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8425	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11175
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Livio 2000 ITC R (120/60) Circa AI 2000 ITC R (120/60) Via 2000 ITC R (120/60) Via AI 2000 ITC R (120/60) TF8-2 ITC R (120/60) TF8-2+ ITC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8425

Bezeichnung: Circa 2000 ITC R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8426	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11176
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Omni Livio 2000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITC R (120/60) Omni Via 2000 ITC R (120/60) Omni Via AI 2000 ITC R (120/60) Omni TF8-2 ITC R (120/60) Omni TF8-2+ ITC R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8427	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11177
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Livio 2000 ITC R (130/70) Circa AI 2000 ITC R (130/70) Via 2000 ITC R (130/70) Via AI 2000 ITC R (130/70) TF8-2 ITC R (130/70) TF8-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8427

Bezeichnung: Circa 2000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8428	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11178
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Omni Livio 2000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITC R (130/70) Omni Via 2000 ITC R (130/70) Omni Via AI 2000 ITC R (130/70) Omni TF8-2 ITC R (130/70) Omni TF8-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8429	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11179
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Livio 2000 ITE R (115/50) Circa AI 2000 ITE R (115/50) Via 2000 ITE R (115/50) Via AI 2000 ITE R (115/50) TF8-2 ITE R (115/50) TF8-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8429

Bezeichnung: Circa 2000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8430	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11180
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Omni Livio 2000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITE R (115/50) Omni Via 2000 ITE R (115/50) Omni Via AI 2000 ITE R (115/50)Omni TF8-2 ITE R (115/50) Omni TF8-2+ ITE R (115/50)Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8431	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11181
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Livio 2000 ITE R (120/60) Circa AI 2000 ITE R (120/60) Via 2000 ITE R (120/60) Via AI 2000 ITE R (120/60) TF8-2 ITE R (120/60) TF8-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8431

Bezeichnung: Circa 2000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8432	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11182
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Omni Livio 2000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITE R (120/60) Omni Via 2000 ITE R (120/60) Omni Via AI 2000 ITE R (120/60) Omni TF8-2 ITE R (120/60) Omni TF8-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8433	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11183
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Livio 2000 ITE R (130/70) Circa AI 2000 ITE R (130/70) Via 2000 ITE R (130/70) Via AI 2000 ITE R (130/70) TF8-2 ITE R (130/70) TF8-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8433

Bezeichnung: Circa 2000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8434	
Bezeichnung:	Circa 2000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11184
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Omni Circa 2000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITE R (130/70) Omni Via 2000 ITE R (130/70) Omni Via AI 2000 ITE R (130/70) Omni TF8-2 ITE R (130/70) Omni TF8-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8435	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11171
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Circa 2000 ITC R (110/40) Livio 2000 ITC R (110/40) Via 2000 ITC R (110/40) Via AI 2000 ITC R (110/40) TF8-2 ITC R (110/40) TF8-2+ ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8435

Bezeichnung: Circa AI 2000 ITC R (110/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8436	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11172
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Omni Circa 2000 ITC R (110/40) Omni Livio 2000 ITC R (110/40) Omni Via 2000 ITC R (110/40) Omni Via AI 2000 ITC R (110/40) Omni TF8-2 ITC R (110/40) Omni TF8-2+ ITC R (110/40) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8437	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11173
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Circa 2000 ITC R (115/50) Livio 2000 ITC R (115/50) Via 2000 ITC R (115/50) Via AI 2000 ITC R (115/50) TF8-2 ITC R (115/50) TF8-2+ ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8437

Bezeichnung: Circa AI 2000 ITC R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8438	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11174
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Omni Circa 2000 ITC R (115/50) Omni Livio 2000 ITC R (115/50) Omni Via 2000 ITC R (115/50) Omni Via AI 2000 ITC R (115/50) Omni TF8-2 ITC R (115/50) Omni TF8-2+ ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8439	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11175
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Circa 2000 ITC R (120/60) Livio 2000 ITC R (120/60) Via 2000 ITC R (120/60) Via AI 2000 ITC R (120/60) TF8-2 ITC R (120/60) TF8-2+ ITC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8439

Bezeichnung: Circa AI 2000 ITC R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8440	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11176
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Omni Circa 2000 ITC R (120/60) Omni Livio 2000 ITC R (120/60) Omni Via 2000 ITC R (120/60) Omni Via AI 2000 ITC R (120/60) Omni TF8-2 ITC R (120/60) Omni TF8-2+ ITC R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8441	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11177
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Circa 2000 ITC R (130/70) Livio 2000 ITC R (130/70) Via 2000 ITC R (130/70) Via AI 2000 ITC R (130/70) TF8-2 ITC R (130/70) TF8-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8441

Bezeichnung: Circa AI 2000 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8442	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11178
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Omni Circa 2000 ITC R (130/70) Omni Livio 2000 ITC R (130/70) Omni Via 2000 ITC R (130/70) Omni Via AI 2000 ITC R (130/70) Omni TF8-2 ITC R (130/70) Omni TF8-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8443	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11179
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Circa 2000 ITE R (115/50) Livio 2000 ITE R (115/50) Via 2000 ITE R (115/50) Via AI 2000 ITE R (115/50) TF8-2 ITE R (115/50) TF8-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8443

Bezeichnung: Circa AI 2000 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8444	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11180
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Omni Circa 2000 ITE R (115/50) Omni Livio 2000 ITE R (115/50) Omni Via 2000 ITE R (115/50) Omni Via AI 2000 ITE R (115/50)Omni TF8-2 ITE R (115/50) Omni TF8-2+ ITE R (115/50)Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8445	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11181
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Circa 2000 ITE R (120/60) Livio 2000 ITE R (120/60) Via 2000 ITE R (120/60) Via AI 2000 ITE R (120/60) TF8-2 ITE R (120/60) TF8-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8445

Bezeichnung: Circa AI 2000 ITE R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8446	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11182
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Omni Circa 2000 ITE R (120/60) Omni Livio 2000 ITE R (120/60) Omni Via 2000 ITE R (120/60) Omni Via AI 2000 ITE R (120/60) Omni TF8-2 ITE R (120/60) Omni TF8-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8447	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11183
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Circa 2000 ITE R (130/70) Livio 2000 ITE R (130/70) Via 2000 ITE R (130/70) Via AI 2000 ITE R (130/70) TF8-2 ITE R (130/70) TF8-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8447

Bezeichnung: Circa AI 2000 ITE R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8448	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11184
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Omni Circa 2000 ITE R (130/70) Omni Livio 2000 ITE R (130/70) Omni Via 2000 ITE R (130/70) Omni Via AI 2000 ITE R (130/70) Omni TF8-2 ITE R (130/70) Omni TF8-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8449	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11213
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (130/70) Via Edge AI 2400 ITC R (130/70) Livio Edge AI 2400 ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8450	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11214
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni Livio Edge AI 2400 ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8451	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11201
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (115/50) Via Edge AI 2400 ITE R (115/50) Livio Edge AI 2400 ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8452	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11202
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni Via Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni Livio Edge AI 2400 ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8453	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11203
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (120/60) Via Edge AI 2400 ITE R (120/60) Livio Edge AI 2400 ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8454	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11204
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni Via Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni Livio Edge AI 2400 ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8455	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11205
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (130/70) Via Edge AI 2400 ITE R (130/70) Livio Edge AI 2400 ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8456	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11207
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40) Via Edge AI 2400 ITC R (110/40) Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40) KINDvitalo 5610RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8458	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11209
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50) Via Edge AI 2400 ITC R (115/50) Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50) KINDvitalo 5610R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8459	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11210
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni KINDvitalo 5610R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8460	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11211
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60) Via Edge AI 2400 ITC R (120/60) Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60) KINDvitalo 5610RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8461	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11212
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni KINDvitalo 5610RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8462	
Bezeichnung:	TF10-2+ ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11206
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni Via Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni Livio Edge AI 2400 ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8463	
Bezeichnung:	TF3-2 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11129
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Circa 1000 ITC R (110/40) Circa AI 1000 ITC R (110/40) Via 1000 ITC R (110/40) Via AI 1000 ITC R (110/40) Livio 1000 ITC R (110/40) TF3-2+ ITC R (110/40) KINDevo 1630RM KINDvitalo 1600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8463

Bezeichnung: TF3-2 ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8464	
Bezeichnung:	TF3-2 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11130
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni Circa 1000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni Via 1000 ITC R (110/40) Omni Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni Livio 1000 ITC R (110/40) Omni TF3-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 1630RM Omni KINDvitalo 1600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8464

Bezeichnung: TF3-2 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8465	
Bezeichnung:	TF3-2 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11131
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Circa 1000 ITC R (115/50) Circa AI 1000 ITC R (115/50) Via 1000 ITC R (115/50) Via AI 1000 ITC R (115/50) Livio 1000 ITC R (115/50) TF3-2+ ITC R (115/50) KINDevo 1630R KINDvitalo 1600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8465

Bezeichnung: TF3-2 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8466	
Bezeichnung:	TF3-2 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11132
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni Circa 1000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni Via 1000 ITC R (115/50) Omni Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni Livio 1000 ITC R (115/50) Omni TF3-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 1630R Omni KINDvitalo 1600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8466

Bezeichnung: TF3-2 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8467	
Bezeichnung:	TF3-2 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11133
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Circa 1000 ITC R (120/60) Circa AI 1000 ITC R (120/60) Via 1000 ITC R (120/60) Via AI 1000 ITC R (120/60) Livio 1000 ITC R (120/60) TF3-2+ ITC R (120/60) KINDevo 1630RP KINDvitalo 1600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8467

Bezeichnung: TF3-2 ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8468	
Bezeichnung:	TF3-2 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11134
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni Circa 1000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni Via 1000 ITC R (120/60) Omni Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni Livio 1000 ITC R (120/60) Omni TF3-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 1630RP Omni KINDvitalo 1600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8468

Bezeichnung: TF3-2 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8469	
Bezeichnung:	TF3-2 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11135
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Circa 1000 ITC R (130/70) Circa AI 1000 ITC R (130/70) Via 1000 ITC R (130/70) Via AI 1000 ITC R (130/70) Livio 1000 ITC R (130/70) TF3-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8469

Bezeichnung: TF3-2 ITC R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8470	
Bezeichnung:	TF3-2 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11136
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Omni Circa 1000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITC R (130/70) Omni Via 1000 ITC R (130/70) Omni Via AI 1000 ITC R (130/70) Omni Livio 1000 ITC R (130/70) Omni TF3-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8471	
Bezeichnung:	TF3-2 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11137
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Circa 1000 ITE R (115/50) Circa AI 1000 ITE R (115/50) Via 1000 ITE R (115/50) Via AI 1000 ITE R (115/50) Livio 1000 ITE R (115/50) TF3-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8471

Bezeichnung: TF3-2 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8472	
Bezeichnung:	TF3-2 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11138
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Omni Circa 1000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITE R (115/50) Omni Via 1000 ITE R (115/50) Omni Via AI 1000 ITE R (115/50) Omni Livio 1000 ITE R (115/50) Omni TF3-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8473	
Bezeichnung:	TF3-2 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11139
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Circa 1000 ITE R (120/60) Circa AI 1000 ITE R (120/60) Via 1000 ITE R (120/60) Via AI 1000 ITE R (120/60) Livio 1000 ITE R (120/60) TF3-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8473

Bezeichnung: TF3-2 ITE R (120/60)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8474	
Bezeichnung:	TF3-2 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11140
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Omni Circa 1000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITE R (120/60) Omni Via 1000 ITE R (120/60) Omni Via AI 1000 ITE R (120/60) Omni Livio 1000 ITE R (120/60) Omni TF3-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8475	
Bezeichnung:	TF3-2 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11141
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Circa 1000 ITE R (130/70) Circa AI 1000 ITE R (130/70) Via 1000 ITE R (130/70) Via AI 1000 ITE R (130/70) Livio 1000 ITE R (130/70) TF3-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8475

Bezeichnung: TF3-2 ITE R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8476	
Bezeichnung:	TF3-2 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11142
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Omni Circa 1000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITE R (130/70) Omni Via 1000 ITE R (130/70) Omni Via AI 1000 ITE R (130/70) Omni Livio 1000 ITE R (130/70) Omni TF3-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8477	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11129
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Circa 1000 ITC R (110/40) Circa AI 1000 ITC R (110/40) Via 1000 ITC R (110/40) Via AI 1000 ITC R (110/40) TF3-2 ITC R (110/40) Livio 1000 ITC R (110/40) KINDevo 1630RM KINDvitalo 1600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8477

Bezeichnung: TF3-2+ ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8478	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11130
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni Circa 1000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni Via 1000 ITC R (110/40) Omni Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni TF3-2 ITC R (110/40) Omni Livio 1000 ITC R (110/40) Omni KINDevo 1630RM Omni KINDvitalo 1600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8478

Bezeichnung: TF3-2+ ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8479	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11131
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Circa 1000 ITC R (115/50) Circa AI 1000 ITC R (115/50) Via 1000 ITC R (115/50) Via AI 1000 ITC R (115/50) TF3-2 ITC R (115/50) Livio 1000 ITC R (115/50) KINDevo 1630R KINDvitalo 1600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8479

Bezeichnung: TF3-2+ ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8480	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11132
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni Circa 1000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni Via 1000 ITC R (115/50) Omni Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni TF3-2 ITC R (115/50) Omni Livio 1000 ITC R (115/50) Omni KINDevo 1630R Omni KINDvitalo 1600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8480

Bezeichnung: TF3-2+ ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8481	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11133
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Circa 1000 ITC R (120/60) Circa AI 1000 ITC R (120/60) Via 1000 ITC R (120/60) Via AI 1000 ITC R (120/60) TF3-2 ITC R (120/60) Livio 1000 ITC R (120/60) KINDevo 1630RP KINDvitalo 1600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8481

Bezeichnung: TF3-2+ ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8482	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11134
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni Circa 1000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni Via 1000 ITC R (120/60) Omni Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni TF3-2 ITC R (120/60) Omni Livio 1000 ITC R (120/60) Omni KINDevo 1630RP Omni KINDvitalo 1600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8482

Bezeichnung: TF3-2+ ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8483	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11135
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Circa 1000 ITC R (130/70) Circa AI 1000 ITC R (130/70) Via 1000 ITC R (130/70) Via AI 1000 ITC R (130/70) TF3-2 ITC R (130/70) Livio 1000 ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8483

Bezeichnung: TF3-2+ ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8484	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11136
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (130/70) Omni Circa 1000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITC R (130/70) Omni Via 1000 ITC R (130/70) Omni Via AI 1000 ITC R (130/70) Omni TF3-2 ITC R (130/70) Omni Livio 1000 ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8485	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11137
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Circa 1000 ITE R (115/50) Circa AI 1000 ITE R (115/50) Via 1000 ITE R (115/50) Via AI 1000 ITE R (115/50) TF3-2 ITE R (115/50) Livio 1000 ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8485

Bezeichnung: TF3-2+ ITE R (115/50)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8486	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11138
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (115/50) Omni Circa 1000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITE R (115/50) Omni Via 1000 ITE R (115/50) Omni Via AI 1000 ITE R (115/50) Omni TF3-2 ITE R (115/50) Omni Livio 1000 ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8487	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11139
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Circa 1000 ITE R (120/60) Circa AI 1000 ITE R (120/60) Via 1000 ITE R (120/60) Via AI 1000 ITE R (120/60) TF3-2 ITE R (120/60) Livio 1000 ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8487

Bezeichnung: TF3-2+ ITE R (120/60)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8488	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11140
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (120/60) Omni Circa 1000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITE R (120/60) Omni Via 1000 ITE R (120/60) Omni Via AI 1000 ITE R (120/60) Omni TF3-2 ITE R (120/60) Omni Livio 1000 ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8489	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11141
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Circa 1000 ITE R (130/70) Circa AI 1000 ITE R (130/70) Via 1000 ITE R (130/70) Via AI 1000 ITE R (130/70) TF3-2 ITE R (130/70) Livio 1000 ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8489

Bezeichnung: TF3-2+ ITE R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8490	
Bezeichnung:	TF3-2+ ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11142
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITE R (130/70) Omni Circa 1000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1000 ITE R (130/70) Omni Via 1000 ITE R (130/70) Omni Via AI 1000 ITE R (130/70) Omni TF3-2 ITE R (130/70) Omni Livio 1000 ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8505	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11143
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Circa 1200 ITC R (110/40) Circa AI 1200 ITC R (110/40) Via 1200 ITC R (110/40) Via AI 1200 ITC R (110/40) TF5-2 ITC R (110/40) Livio 1200 ITC R (110/40) KINDevo 2630RM KINDvitalo 2600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8505

Bezeichnung: TF5-2+ ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8506	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11144
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni Circa 1200 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni Via 1200 ITC R (110/40) Omni Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni TF5-2 ITC R (110/40) Omni Livio 1200 ITC R (110/40) Omni KINDevo 2630RM Omni KINDvitalo 2600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8506

Bezeichnung: TF5-2+ ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8507	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11145
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Circa 1200 ITC R (115/50) Circa AI 1200 ITC R (115/50) Via 1200 ITC R (115/50) Via AI 1200 ITC R (115/50) TF5-2 ITC R (115/50) Livio 1200 ITC R (115/50) KINDevo 2630R KINDvitalo 2600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8507

Bezeichnung: TF5-2+ ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8508	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11146
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni Circa 1200 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni Via 1200 ITC R (115/50) Omni Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni TF5-2 ITC R (115/50) Omni Livio 1200 ITC R (115/50) Omni KINDevo 2630R Omni KINDvitalo 2600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8508

Bezeichnung: TF5-2+ ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8509	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11147
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Circa 1200 ITC R (120/60) Circa AI 1200 ITC R (120/60) Via 1200 ITC R (120/60) Via AI 1200 ITC R (120/60) TF5-2 ITC R (120/60) Livio 1200 ITC R (120/60) KINDevo 2630RP KINDvitalo 2600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8509

Bezeichnung: TF5-2+ ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8510	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11148
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni Circa 1200 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni Via 1200 ITC R (120/60) Omni Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni TF5-2 ITC R (120/60) Omni Livio 1200 ITC R (120/60) Omni KINDevo 2630RP Omni KINDvitalo 2600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8510

Bezeichnung: TF5-2+ ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8511	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11149
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Circa 1200 ITC R (130/70) Circa AI 1200 ITC R (130/70) Via 1200 ITC R (130/70) Via AI 1200 ITC R (130/70) TF5-2 ITC R (130/70) Livio 1200 ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8511

Bezeichnung: TF5-2+ ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8512	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11150
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (130/70) Omni Circa 1200 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITC R (130/70) Omni Via 1200 ITC R (130/70) Omni Via AI 1200 ITC R (130/70) Omni TF5-2 ITC R (130/70) Omni Livio 1200 ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8513	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11151
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Circa 1200 ITE R (115/50) Circa AI 1200 ITE R (115/50) Via 1200 ITE R (115/50) Via AI 1200 ITE R (115/50) TF5-2 ITE R (115/50) Livio 1200 ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8513

Bezeichnung: TF5-2+ ITE R (115/50)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8514	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11152
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (115/50) Omni Circa 1200 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITE R (115/50) Omni Via 1200 ITE R (115/50) Omni Via AI 1200 ITE R (115/50) Omni TF5-2 ITE R (115/50) Omni Livio 1200 ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8515	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11153
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Circa 1200 ITE R (120/60) Circa AI 1200 ITE R (120/60) Via 1200 ITE R (120/60) Via AI 1200 ITE R (120/60) TF5-2 ITE R (120/60) Livio 1200 ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8515

Bezeichnung: TF5-2+ ITE R (120/60)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8516	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11154
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (120/60) Omni Circa 1200 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITE R (120/60) Omni Via 1200 ITE R (120/60) Omni Via AI 1200 ITE R (120/60) Omni TF5-2 ITE R (120/60) Omni Livio 1200 ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8517	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11155 Akku mit herstellereigener Bauform Livio AI 1200 ITE R (130/70) Circa 1200 ITE R (130/70) Circa AI 1200 ITE R (130/70) Via 1200 ITE R (130/70) Via AI 1200 ITE R (130/70) TF5-2 ITE R (130/70) Livio 1200 ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	64 dB 130 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / 5 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio:	vorhanden optional über Zubehör vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8517

Bezeichnung: TF5-2+ ITE R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8518	
Bezeichnung:	TF5-2+ ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11156
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITE R (130/70) Omni Circa 1200 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1200 ITE R (130/70) Omni Via 1200 ITE R (130/70) Omni Via AI 1200 ITE R (130/70) Omni TF5-2 ITE R (130/70) Omni Livio 1200 ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8519	
Bezeichnung:	TF7-2 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11157
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Circa 1600 ITC R (110/40) Circa AI 1600 ITC R (110/40) Via 1600 ITC R (110/40) Via AI 1600 ITC R (110/40) Livio 1600 ITC R (110/40) TF7-2+ ITC R (110/40) KINDevo 3630RM KINDvitalo 3600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8519

Bezeichnung: TF7-2 ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8520	
Bezeichnung:	TF7-2 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11158
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni Circa 1600 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni Via 1600 ITC R (110/40) Omni Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni Livio 1600 ITC R (110/40) Omni TF7-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 3630RM Omni KINDvitalo 3600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8520

Bezeichnung: TF7-2 ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8521	
Bezeichnung:	TF7-2 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11159
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Circa 1600 ITC R (115/50) Circa AI 1600 ITC R (115/50) Via 1600 ITC R (115/50) Via AI 1600 ITC R (115/50) Livio 1600 ITC R (115/50) TF7-2+ ITC R (115/50) KINDevo 3630R KINDvitalo 3600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8521

Bezeichnung: TF7-2 ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8522	
Bezeichnung:	TF7-2 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11160
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni Circa 1600 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni Via 1600 ITC R (115/50) Omni Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni Livio 1600 ITC R (115/50) Omni TF7-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 3630R Omni KINDvitalo 3600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8522

Bezeichnung: TF7-2 ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8523	
Bezeichnung:	TF7-2 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11161
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Circa 1600 ITC R (120/60) Circa AI 1600 ITC R (120/60) Via 1600 ITC R (120/60) Via AI 1600 ITC R (120/60) Livio 1600 ITC R (120/60) TF7-2+ ITC R (120/60) KINDevo 3630RP KINDvitalo 3600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8523

Bezeichnung: TF7-2 ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8524	
Bezeichnung:	TF7-2 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11162
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni Circa 1600 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni Via 1600 ITC R (120/60) Omni Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni Livio 1600 ITC R (120/60) Omni TF7-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 3630RP Omni KINDvitalo 3600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8524

Bezeichnung: TF7-2 ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8525	
Bezeichnung:	TF7-2 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11163
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Circa 1600 ITC R (130/70) Circa AI 1600 ITC R (130/70) Via 1600 ITC R (130/70) Via AI 1600 ITC R (130/70) Livio 1600 ITC R (130/70) TF7-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8525

Bezeichnung: TF7-2 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8526	
Bezeichnung:	TF7-2 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11164
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Omni Circa 1600 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITC R (130/70) Omni Via 1600 ITC R (130/70) Omni Via AI 1600 ITC R (130/70) Omni Livio 1600 ITC R (130/70) Omni TF7-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8527	
Bezeichnung:	TF7-2 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11165
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Circa 1600 ITE R (115/50) Circa AI 1600 ITE R (115/50) Via 1600 ITE R (115/50) Via AI 1600 ITE R (115/50) Livio 1600 ITE R (115/50) TF7-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8527

Bezeichnung: TF7-2 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8528	
Bezeichnung:	TF7-2 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11166
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Omni Circa 1600 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITE R (115/50) Omni Via 1600 ITE R (115/50) Omni Via AI 1600 ITE R (115/50) Omni Livio 1600 ITE R (115/50) Omni TF7-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8529	
Bezeichnung:	TF7-2 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11167
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Circa 1600 ITE R (120/60) Circa AI 1600 ITE R (120/60) Via 1600 ITE R (120/60) Via AI 1600 ITE R (120/60) Livio 1600 ITE R (120/60) TF7-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8529

Bezeichnung: TF7-2 ITE R (120/60)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8530	
Bezeichnung:	TF7-2 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11168
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Omni Circa 1600 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITE R (120/60) Omni Via 1600 ITE R (120/60) Omni Via AI 1600 ITE R (120/60) Omni Livio 1600 ITE R (120/60) Omni TF7-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8531	
Bezeichnung:	TF7-2 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11169
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Circa 1600 ITE R (130/70) Circa AI 1600 ITE R (130/70) Via 1600 ITE R (130/70) Via AI 1600 ITE R (130/70) Livio 1600 ITE R (130/70) TF7-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8531

Bezeichnung: TF7-2 ITE R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8532	
Bezeichnung:	TF7-2 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11170
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Omni Circa 1600 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITE R (130/70) Omni Via 1600 ITE R (130/70) Omni Via AI 1600 ITE R (130/70) Omni Livio 1600 ITE R (130/70) Omni TF7-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8533	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11157
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Circa 1600 ITC R (110/40) Circa AI 1600 ITC R (110/40) Via 1600 ITC R (110/40) Via AI 1600 ITC R (110/40) TF7-2 ITC R (110/40) Livio 1600 ITC R (110/40) KINDevo 3630RM KINDvitalo 3600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8533

Bezeichnung: TF7-2+ ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8534	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11158
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni Circa 1600 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni Via 1600 ITC R (110/40) Omni Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni TF7-2 ITC R (110/40) Omni Livio 1600 ITC R (110/40) Omni KINDevo 3630RM Omni KINDvitalo 3600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8534

Bezeichnung: TF7-2+ ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8535	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11159
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Circa 1600 ITC R (115/50) Circa AI 1600 ITC R (115/50) Via 1600 ITC R (115/50) Via AI 1600 ITC R (115/50) TF7-2 ITC R (115/50) Livio 1600 ITC R (115/50) KINDevo 3630R KINDvitalo 3600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8535

Bezeichnung: TF7-2+ ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8536	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11160
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni Circa 1600 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni Via 1600 ITC R (115/50) Omni Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni TF7-2 ITC R (115/50) Omni Livio 1600 ITC R (115/50) Omni KINDevo 3630R Omni KINDvitalo 3600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8536

Bezeichnung: TF7-2+ ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8537	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11161
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Circa 1600 ITC R (120/60) Circa AI 1600 ITC R (120/60) Via 1600 ITC R (120/60) Via AI 1600 ITC R (120/60) TF7-2 ITC R (120/60) Livio 1600 ITC R (120/60) KINDevo 3630RP KINDvitalo 3600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8537

Bezeichnung: TF7-2+ ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8538	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11162
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni Circa 1600 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni Via 1600 ITC R (120/60) Omni Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni TF7-2 ITC R (120/60) Omni Livio 1600 ITC R (120/60) Omni KINDevo 3630RP Omni KINDvitalo 3600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8538

Bezeichnung: TF7-2+ ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8539	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11163
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Circa 1600 ITC R (130/70) Circa AI 1600 ITC R (130/70) Via 1600 ITC R (130/70) Via AI 1600 ITC R (130/70) TF7-2 ITC R (130/70) Livio 1600 ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8539

Bezeichnung: TF7-2+ ITC R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8540	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11164
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (130/70) Omni Circa 1600 ITC R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITC R (130/70) Omni Via 1600 ITC R (130/70) Omni Via AI 1600 ITC R (130/70) Omni TF7-2 ITC R (130/70) Omni Livio 1600 ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8541	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11165
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Circa 1600 ITE R (115/50) Circa AI 1600 ITE R (115/50) Via 1600 ITE R (115/50) Via AI 1600 ITE R (115/50) TF7-2 ITE R (115/50) Livio 1600 ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8541

Bezeichnung: TF7-2+ ITE R (115/50)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8542	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11166
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (115/50) Omni Circa 1600 ITE R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITE R (115/50) Omni Via 1600 ITE R (115/50) Omni Via AI 1600 ITE R (115/50) Omni TF7-2 ITE R (115/50) Omni Livio 1600 ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8543	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11167
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Circa 1600 ITE R (120/60) Circa AI 1600 ITE R (120/60) Via 1600 ITE R (120/60) Via AI 1600 ITE R (120/60) TF7-2 ITE R (120/60) Livio 1600 ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8543

Bezeichnung: TF7-2+ ITE R (120/60)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8544	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11168
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (120/60) Omni Circa 1600 ITE R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITE R (120/60) Omni Via 1600 ITE R (120/60) Omni Via AI 1600 ITE R (120/60) Omni TF7-2 ITE R (120/60) Omni Livio 1600 ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8545	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11169
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Circa 1600 ITE R (130/70) Circa AI 1600 ITE R (130/70) Via 1600 ITE R (130/70) Via AI 1600 ITE R (130/70) TF7-2 ITE R (130/70) Livio 1600 ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8545

Bezeichnung: TF7-2+ ITE R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8546	
Bezeichnung:	TF7-2+ ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11170
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITE R (130/70) Omni Circa 1600 ITE R (130/70) Omni Circa AI 1600 ITE R (130/70) Omni Via 1600 ITE R (130/70) Omni Via AI 1600 ITE R (130/70) Omni TF7-2 ITE R (130/70) Omni Livio 1600 ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8547	
Bezeichnung:	TF8-2 ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11171
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Circa 2000 ITC R (110/40) Circa AI 2000 ITC R (110/40) Via 2000 ITC R (110/40) Via AI 2000 ITC R (110/40) Livio 2000 ITC R (110/40) TF8-2+ ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8547

Bezeichnung: TF8-2 ITC R (110/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8548	
Bezeichnung:	TF8-2 ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11172
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Omni Circa 2000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2000 ITC R (110/40) Omni Via 2000 ITC R (110/40) Omni Via AI 2000 ITC R (110/40) Omni Livio 2000 ITC R (110/40) Omni TF8-2+ ITC R (110/40) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8549	
Bezeichnung:	TF8-2 ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11173
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Circa 2000 ITC R (115/50) Circa AI 2000 ITC R (115/50) Via 2000 ITC R (115/50) Via AI 2000 ITC R (115/50) Livio 2000 ITC R (115/50) TF8-2+ ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8549

Bezeichnung: TF8-2 ITC R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8550	
Bezeichnung:	TF8-2 ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11174
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Omni Circa 2000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITC R (115/50) Omni Via 2000 ITC R (115/50) Omni Via AI 2000 ITC R (115/50) Omni Livio 2000 ITC R (115/50) Omni TF8-2+ ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8551	
Bezeichnung:	TF8-2 ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11175
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Circa 2000 ITC R (120/60) Circa AI 2000 ITC R (120/60) Via 2000 ITC R (120/60) Via AI 2000 ITC R (120/60) Livio 2000 ITC R (120/60) TF8-2+ ITC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8551

Bezeichnung: TF8-2 ITC R (120/60)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8552	
Bezeichnung:	TF8-2 ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11176
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Omni Circa 2000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITC R (120/60) Omni Via 2000 ITC R (120/60) Omni Via AI 2000 ITC R (120/60) Omni Livio 2000 ITC R (120/60) Omni TF8-2+ ITC R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8553	
Bezeichnung:	TF8-2 ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11177
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Circa 2000 ITC R (130/70) Circa AI 2000 ITC R (130/70) Via 2000 ITC R (130/70) Via AI 2000 ITC R (130/70) Livio 2000 ITC R (130/70) TF8-2+ ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8553

Bezeichnung: TF8-2 ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8554	
Bezeichnung:	TF8-2 ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11178
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Omni Circa 2000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITC R (130/70)Omni Via 2000 ITC R (130/70) Omni Via AI 2000 ITC R (130/70) Omni Livio 2000 ITC R (130/70) Omni TF8-2+ ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8555	
Bezeichnung:	TF8-2 ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11179
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Circa 2000 ITE R (115/50) Circa AI 2000 ITE R (115/50) Via 2000 ITE R (115/50) Via AI 2000 ITE R (115/50) Livio 2000 ITE R (115/50) TF8-2+ ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8555

Bezeichnung: TF8-2 ITE R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8556	
Bezeichnung:	TF8-2 ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11180
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Omni Circa 2000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITE R (115/50) Omni Via 2000 ITE R (115/50) Omni Via AI 2000 ITE R (115/50) Omni Livio 2000 ITE R (115/50) Omni TF8-2+ ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8557	
Bezeichnung:	TF8-2 ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11181
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Circa 2000 ITE R (120/60) Circa AI 2000 ITE R (120/60) Via 2000 ITE R (120/60) Via AI 2000 ITE R (120/60) Livio 2000 ITE R (120/60) TF8-2+ ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8557

Bezeichnung: TF8-2 ITE R (120/60)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8558	
Bezeichnung:	TF8-2 ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11182
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Omni Circa 2000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITE R (120/60) Omni Via 2000 ITE R (120/60) Omni Via AI 2000 ITE R (120/60) Omni Livio 2000 ITE R (120/60) Omni TF8-2+ ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8559	
Bezeichnung:	TF8-2 ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11183
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Circa 2000 ITE R (130/70) Circa AI 2000 ITE R (130/70) Via 2000 ITE R (130/70) Via AI 2000 ITE R (130/70) Livio 2000 ITE R (130/70) TF8-2+ ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8559

Bezeichnung: TF8-2 ITE R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8560	
Bezeichnung:	TF8-2 ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11184
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Omni Circa 2000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITE R (130/70) Omni Via 2000 ITE R (130/70) Omni Via AI 2000 ITE R (130/70) Omni Livio 2000 ITE R (130/70) Omni TF8-2+ ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8561	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11171
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Circa 2000 ITC R (110/40) Circa AI 2000 ITC R (110/40) Via 2000 ITC R (110/40) Via AI 2000 ITC R (110/40) TF8-2 ITC R (110/40) Livio 2000 ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8561

Bezeichnung: TF8-2+ ITC R (110/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8562	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11172
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (110/40) Omni Circa 2000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2000 ITC R (110/40) Omni Via 2000 ITC R (110/40) Omni Via AI 2000 ITC R (110/40) Omni TF8-2 ITC R (110/40) Omni Livio 2000 ITC R (110/40) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8563	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11173
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Circa 2000 ITC R (115/50) Circa AI 2000 ITC R (115/50) Via 2000 ITC R (115/50) Via AI 2000 ITC R (115/50) TF8-2 ITC R (115/50) Livio 2000 ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8563

Bezeichnung: TF8-2+ ITC R (115/50)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8564	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11174
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (115/50) Omni Circa 2000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITC R (115/50) Omni Via 2000 ITC R (115/50) Omni Via AI 2000 ITC R (115/50) Omni TF8-2 ITC R (115/50) Omni Livio 2000 ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8565	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11175
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Circa 2000 ITC R (120/60) Circa AI 2000 ITC R (120/60) Via 2000 ITC R (120/60) Via AI 2000 ITC R (120/60) TF8-2 ITC R (120/60) Livio 2000 ITC R (120/60)maximale
	Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8565

Bezeichnung: TF8-2+ ITC R (120/60)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8566	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11176
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (120/60) Omni Circa 2000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITC R (120/60) Omni Via 2000 ITC R (120/60) Omni Via AI 2000 ITC R (120/60) Omni TF8-2 ITC R (120/60) Omni Livio 2000 ITC R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8567	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11177 Akku mit herstellereigener Bauform Livio AI 2000 ITC R (130/70) Circa 2000 ITC R (130/70) Circa AI 2000 ITC R (130/70) Via 2000 ITC R (130/70) Via AI 2000 ITC R (130/70) TF8-2 ITC R (130/70) Livio 2000 ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	63 dB 130 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 4 / 6 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio:	vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8567

Bezeichnung: TF8-2+ ITC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8568	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11178
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITC R (130/70) Omni Circa 2000 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITC R (130/70)Omni Via 2000 ITC R (130/70) Omni Via AI 2000 ITC R (130/70) Omni TF8-2 ITC R (130/70) Omni Livio 2000 ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8569	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11179
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Circa 2000 ITE R (115/50) Circa AI 2000 ITE R (115/50) Via 2000 ITE R (115/50) Via AI 2000 ITE R (115/50) TF8-2 ITE R (115/50) Livio 2000 ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8569

Bezeichnung: TF8-2+ ITE R (115/50)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8570	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11180
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (115/50) Omni Circa 2000 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2000 ITE R (115/50) Omni Via 2000 ITE R (115/50) Omni Via AI 2000 ITE R (115/50)Omni TF8-2 ITE R (115/50) Omni Livio 2000 ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8571	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11181
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Circa 2000 ITE R (120/60) Circa AI 2000 ITE R (120/60) Via 2000 ITE R (120/60) Via AI 2000 ITE R (120/60) TF8-2 ITE R (120/60) Livio 2000 ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8571

Bezeichnung: TF8-2+ ITE R (120/60)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8572	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11182
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (120/60) Omni Circa 2000 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2000 ITE R (120/60) Omni Via 2000 ITE R (120/60) Omni Via AI 2000 ITE R (120/60) Omni TF8-2 ITE R (120/60) Omni Livio 2000 ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8573	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11183
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Circa 2000 ITE R (130/70) Circa AI 2000 ITE R (130/70) Via 2000 ITE R (130/70) Via AI 2000 ITE R (130/70) TF8-2 ITE R (130/70) Livio 2000 ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8573

Bezeichnung: TF8-2+ ITE R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8574	
Bezeichnung:	TF8-2+ ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11184
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 ITE R (130/70) Omni Circa 2000 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2000 ITE R (130/70) Omni Via 2000 ITE R (130/70) Omni Via AI 2000 ITE R (130/70) Omni TF8-2 ITE R (130/70) Omni Livio 2000 ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8575	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITC R (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11185
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Circa 2400 ITC R (110/40) Circa AI 2400 ITC R (110/40) Via 2400 ITC R (110/40) Via AI 2400 ITC R (110/40) TF9-2 ITC R (110/40) Livio 2400 ITC R (110/40) KINDevo 5630RM KINDvitalo 5600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8575

Bezeichnung: TF9-2+ ITC R (110/40)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8576	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITC R (110/40) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11186
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Omni Circa 2400 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2400 ITC R (110/40) Omni Via 2400 ITC R (110/40) Omni Via AI 2400 ITC R (110/40) Omni TF9-2 ITC R (110/40) Omni Livio 2400 ITC R (110/40) Omni KINDevo 5630RM Omni KINDvitalo 5600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8576

Bezeichnung: TF9-2+ ITC R (110/40) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8577	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11187
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Circa 2400 ITC R (115/50) Circa AI 2400 ITC R (115/50) Via 2400 ITC R (115/50) Via AI 2400 ITC R (115/50) TF9-2 ITC R (115/50) Livio 2400 ITC R (115/50) KINDevo 5630R KINDvitalo 5600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8577

Bezeichnung: TF9-2+ ITC R (115/50)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8578	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITC R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11188
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Omni Circa 2400 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITC R (115/50) Omni Via 2400 ITC R (115/50) Omni Via AI 2400 ITC R (115/50) Omni TF9-2 ITC R (115/50) Omni Livio 2400 ITC R (115/50) Omni KINDevo 5630R Omni KINDvitalo 5600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8578

Bezeichnung: TF9-2+ ITC R (115/50) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8579	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11189
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Circa 2400 ITC R (120/60) Circa AI 2400 ITC R (120/60) Via 2400 ITC R (120/60) Via AI 2400 ITC R (120/60) TF9-2 ITC R (120/60) Livio 2400 ITC R (120/60) KINDevo 5630RP KINDvitalo 5600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8579

Bezeichnung: TF9-2+ ITC R (120/60)

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8580	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITC R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11190
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Omni Circa 2400 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITC R (120/60) Omni Via 2400 ITC R (120/60) Omni Via AI 2400 ITC R (120/60) Omni TF9-2 ITC R (120/60) Omni Livio 2400 ITC R (120/60) Omni KINDevo 5630RP Omni KINDvitalo 5600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8580

Bezeichnung: TF9-2+ ITC R (120/60) Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8581	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11191
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Circa 2400 ITC R (130/70) Circa AI 2400 ITC R (130/70) Via 2400 ITC R (130/70) Via AI 2400 ITC R (130/70) TF9-2 ITC R (130/70) Livio 2400 ITC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8581

Bezeichnung: TF9-2+ ITC R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8582	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITC R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11192
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (130/70) Omni Circa 2400 ITC R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITC R (130/70) Omni Via 2400 ITC R (130/70) Omni Via AI 2400 ITC R (130/70) Omni TF9-2 ITC R (130/70) Omni Livio 2400 ITC R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8583	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITE R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11193
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Circa 2400 ITE R (115/50) Circa AI 2400 ITE R (115/50) Via 2400 ITE R (115/50) Via AI 2400 ITE R (115/50) TF9-2 ITE R (115/50) Livio 2400 ITE R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8583

Bezeichnung: TF9-2+ ITE R (115/50)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8584	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITE R (115/50) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11194
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (115/50) Omni Circa 2400 ITE R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITE R (115/50) Omni Via 2400 ITE R (115/50) Omni Via AI 2400 ITE R (115/50) Omni TF9-2 ITE R (115/50) Omni Livio 2400 ITE R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8585	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITE R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11195
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Circa 2400 ITE R (120/60) Circa AI 2400 ITE R (120/60) Via 2400 ITE R (120/60) Via AI 2400 ITE R (120/60) TF9-2 ITE R (120/60) Livio 2400 ITE R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8585

Bezeichnung: TF9-2+ ITE R (120/60)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8586	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITE R (120/60) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11196
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (120/60) Omni Circa 2400 ITE R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITE R (120/60) Omni Via 2400 ITE R (120/60) Omni Via AI 2400 ITE R (120/60) Omni TF9-2 ITE R (120/60) Omni Livio 2400 ITE R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8587	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITE R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11197
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Circa 2400 ITE R (130/70) Circa AI 2400 ITE R (130/70) Via 2400 ITE R (130/70) Via AI 2400 ITE R (130/70) TF9-2 ITE R (130/70) Livio 2400 ITE R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8587

Bezeichnung: TF9-2+ ITE R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8588	
Bezeichnung:	TF9-2+ ITE R (130/70) Omni	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11198
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITE R (130/70) Omni Circa 2400 ITE R (130/70) Omni Circa AI 2400 ITE R (130/70) Omni Via 2400 ITE R (130/70) Omni Via AI 2400 ITE R (130/70) Omni TF9-2 ITE R (130/70) Omni Livio 2400 ITE R (130/70) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8603	
Bezeichnung:	KINDevo 1630RM	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11129
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Circa 1000 ITC R (110/40) Circa AI 1000 ITC R (110/40) Via 1000 ITC R (110/40) Via AI 1000 ITC R (110/40) TF3-2 ITC R (110/40) TF3-2+ ITC R (110/40) Livio 1000 ITC R (110/40) KINDvitalo 1600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8603

Bezeichnung: KINDevo 1630RM

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8604	
Bezeichnung:	KINDevo 1630RM Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11130
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni Circa 1000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni Via 1000 ITC R (110/40) Omni Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni TF3-2 ITC R (110/40) Omni TF3-2+ ITC R (110/40) Omni Livio 1000 ITC R (110/40) Omni KINDvitalo 1600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8604

Bezeichnung: KINDevo 1630RM Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8605	
Bezeichnung:	KINDevo 1630R	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11131
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Circa 1000 ITC R (115/50) Circa AI 1000 ITC R (115/50) Via 1000 ITC R (115/50) Via AI 1000 ITC R (115/50) TF3-2 ITC R (115/50) TF3-2+ ITC R (115/50) Livio 1000 ITC R (115/50) KINDvitalo 1600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8605

Bezeichnung: KINDevo 1630R

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8606	
Bezeichnung:	KINDevo 1630R Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11132
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni Circa 1000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni Via 1000 ITC R (115/50) Omni Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni TF3-2 ITC R (115/50) Omni TF3-2+ ITC R (115/50) Omni Livio 1000 ITC R (115/50) Omni KINDvitalo 1600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8606

Bezeichnung: KINDevo 1630R Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8607	
Bezeichnung:	KINDevo 1630RP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11133
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Circa 1000 ITC R (120/60) Circa AI 1000 ITC R (120/60) Via 1000 ITC R (120/60) Via AI 1000 ITC R (120/60) TF3-2 ITC R (120/60) TF3-2+ ITC R (120/60) Livio 1000 ITC R (120/60) KINDvitalo 1600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8607

Bezeichnung: KINDevo 1630RP

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8608	
Bezeichnung:	KINDevo 1630RP Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11134
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni Circa 1000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni Via 1000 ITC R (120/60) Omni Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni TF3-2 ITC R (120/60) Omni TF3-2+ ITC R (120/60) Omni Livio 1000 ITC R (120/60) Omni KINDvitalo 1600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8608

Bezeichnung: KINDevo 1630RP Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8609	
Bezeichnung:	KINDevo 2630RM	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11143
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Circa 1200 ITC R (110/40) Circa AI 1200 ITC R (110/40) Via 1200 ITC R (110/40) Via AI 1200 ITC R (110/40) TF5-2 ITC R (110/40) TF5-2+ ITC R (110/40) Livio 1200 ITC R (110/40) KINDvitalo 2600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8609

Bezeichnung: KINDevo 2630RM

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8610	
Bezeichnung:	KINDevo 2630RM Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11144
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni Circa 1200 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni Via 1200 ITC R (110/40) Omni Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni TF5-2 ITC R (110/40) Omni TF5-2+ ITC R(110/40) Omni Livio 1200 ITC R (110/40) Omni KINDvitalo 2600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8610

Bezeichnung: KINDevo 2630RM Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8611	
Bezeichnung:	KINDevo 2630R	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11145
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Circa 1200 ITC R (115/50) Circa AI 1200 ITC R (115/50) Via 1200 ITC R (115/50) Via AI 1200 ITC R (115/50) TF5-2 ITC R (115/50) TF5-2+ ITC R (115/50) Livio 1200 ITC R (115/50) KINDvitalo 2600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8611

Bezeichnung: KINDevo 2630R

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8612	
Bezeichnung:	KINDevo 2630R Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11146
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni Circa 1200 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni Via 1200 ITC R (115/50) Omni Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni TF5-2 ITC R (115/50) Omni TF5-2+ ITC R (115/50) Omni Livio 1200 ITC R (115/50) Omni KINDvitalo 2600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8612

Bezeichnung: KINDevo 2630R Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8613	
Bezeichnung:	KINDevo 2630RP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11147
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Circa 1200 ITC R (120/60) Circa AI 1200 ITC R (120/60) Via 1200 ITC R (120/60) Via AI 1200 ITC R (120/60) TF5-2 ITC R (120/60) TF5-2+ ITC R (120/60) Livio 1200 ITC R (120/60) KINDvitalo 2600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8613

Bezeichnung: KINDevo 2630RP

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8614	
Bezeichnung:	KINDevo 2630RP Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11148
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni Circa 1200 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni Via 1200 ITC R (120/60) Omni Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni TF5-2 ITC R (120/60) Omni TF5-2+ ITC R (120/60) Omni Livio 1200 ITC R (120/60) Omni KINDvitalo 2600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8614

Bezeichnung: KINDevo 2630RP Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8615	
Bezeichnung:	KINDevo 3630RM	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11157
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Circa 1600 ITC R (110/40) Circa AI 1600 ITC R (110/40) Via 1600 ITC R (110/40) Via AI 1600 ITC R (110/40) TF7-2 ITC R (110/40) TF7-2+ ITC R (110/40) Livio 1600 ITC R (110/40) KINDvitalo 3600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8615

Bezeichnung: KINDevo 3630RM

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8616	
Bezeichnung:	KINDevo 3630RM Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11158
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni Circa 1600 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni Via 1600 ITC R (110/40) Omni Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni TF7-2 ITC R (110/40) Omni TF7-2+ ITC R (110/40) Omni Livio 1600 ITC R (110/40) Omni KINDvitalo 3600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8616

Bezeichnung: KINDevo 3630RM Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8617	
Bezeichnung:	KINDevo 3630R	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11159
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Circa 1600 ITC R (115/50) Circa AI 1600 ITC R (115/50) Via 1600 ITC R (115/50) Via AI 1600 ITC R (115/50) TF7-2 ITC R (115/50) TF7-2+ ITC R (115/50) Livio 1600 ITC R (115/50) KINDvitalo 3600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8617

Bezeichnung: KINDevo 3630R

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8618	
Bezeichnung:	KINDevo 3630R Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11160
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni Circa 1600 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni Via 1600 ITC R (115/50) Omni Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni TF7-2 ITC R (115/50) Omni TF7-2+ ITC R (115/50) Omni Livio 1600 ITC R (115/50) Omni KINDvitalo 3600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8618

Bezeichnung: KINDevo 3630R Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8619	
Bezeichnung:	KINDevo 3630RP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11161
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Circa 1600 ITC R (120/60) Circa AI 1600 ITC R (120/60) Via 1600 ITC R (120/60) Via AI 1600 ITC R (120/60) TF7-2 ITC R (120/60) TF7-2+ ITC R (120/60) Livio 1600 ITC R (120/60) KINDvitalo 3600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8619

Bezeichnung: KINDevo 3630RP

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8620	
Bezeichnung:	KINDevo 3630RP Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11162
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni Circa 1600 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni Via 1600 ITC R (120/60) Omni Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni TF7-2 ITC R (120/60) Omni TF7-2+ ITC R (120/60) Omni Livio 1600 ITC R (120/60) Omni KINDvitalo 3600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8620

Bezeichnung: KINDevo 3630RP Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8621	
Bezeichnung:	KINDevo 5630RM	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11185
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Circa 2400 ITC R (110/40) Circa AI 2400 ITC R (110/40) Via 2400 ITC R (110/40) Via AI 2400 ITC R (110/40) TF9-2 ITC R (110/40) TF9-2+ ITC R (110/40) Livio 2400 ITC R (110/40) KINDvitalo 5600RM
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8621

Bezeichnung: KINDevo 5630RM

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8622	
Bezeichnung:	KINDevo 5630RM Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11186
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (110/40) Omni Circa 2400 ITC R (110/40) Omni Circa AI 2400 ITC R (110/40) Omni Via 2400 ITC R (110/40) Omni Via AI 2400 ITC R (110/40) Omni TF9-2 ITC R (110/40) Omni TF9-2+ ITC R (110/40) Omni Livio 2400 ITC R (110/40) Omni KINDvitalo 5600RM Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8622

Bezeichnung: KINDevo 5630RM Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8623	
Bezeichnung:	KINDevo 5630R	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11187
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Circa 2400 ITC R (115/50) Circa AI 2400 ITC R (115/50) Via 2400 ITC R (115/50) Via AI 2400 ITC R (115/50) TF9-2 ITC R (115/50) TF9-2+ ITC R (115/50) Livio 2400 ITC R (115/50) KINDvitalo 5600R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8623

Bezeichnung: KINDevo 5630R

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8624	
Bezeichnung:	KINDevo 5630R Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11188
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (115/50) Omni Circa 2400 ITC R (115/50) Omni Circa AI 2400 ITC R (115/50) Omni Via 2400 ITC R (115/50) Omni Via AI 2400 ITC R (115/50) Omni TF9-2 ITC R (115/50) Omni TF9-2+ ITC R (115/50) Omni Livio 2400 ITC R (115/50) Omni KINDvitalo 5600R Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8624

Bezeichnung: KINDevo 5630R Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8625	
Bezeichnung:	KINDevo 5630RP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11189
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Circa 2400 ITC R (120/60) Circa AI 2400 ITC R (120/60) Via 2400 ITC R (120/60) Via AI 2400 ITC R (120/60) TF9-2 ITC R (120/60) TF9-2+ ITC R (120/60) Livio 2400 ITC R (120/60) KINDvitalo 5600RP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8625

Bezeichnung: KINDevo 5630RP

Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8626	
Bezeichnung:	KINDevo 5630RP Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11190
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 ITC R (120/60) Omni Circa 2400 ITC R (120/60) Omni Circa AI 2400 ITC R (120/60) Omni Via 2400 ITC R (120/60) Omni Via AI 2400 ITC R (120/60) Omni TF9-2 ITC R (120/60) Omni TF9-2+ ITC R (120/60) Omni Livio 2400 ITC R (120/60) Omni KINDvitalo 5600RP Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8626

Bezeichnung: KINDevo 5630RP Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8627	
Bezeichnung:	KINDvitalo 1600RM	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11129
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Circa 1000 ITC R (110/40) Circa AI 1000 ITC R (110/40) Via 1000 ITC R (110/40) Via AI 1000 ITC R (110/40) TF3-2 ITC R (110/40) TF3-2+ ITC R (110/40) KINDevo 1630RM Livio 1000 ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8627

Bezeichnung: KINDvitalo 1600RM
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8628	
Bezeichnung:	KINDvitalo 1600RM Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11130
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (110/40) Omni Circa 1000 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1000 ITC R (110/40) Omni Via 1000 ITC R (110/40) Omni Via AI 1000 ITC R (110/40) Omni TF3-2 ITC R (110/40) Omni TF3-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 1630RM Omni Livio 1000 ITC R (110/40) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8628

Bezeichnung: KINDvitalo 1600RM Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8629	
Bezeichnung:	KINDvitalo 1600R	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11131
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Circa 1000 ITC R (115/50) Circa AI 1000 ITC R (115/50) Via 1000 ITC R (115/50) Via AI 1000 ITC R (115/50) TF3-2 ITC R (115/50) TF3-2+ ITC R (115/50) KINDevo 1630R Livio 1000 ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8629

Bezeichnung: KINDvitalo 1600R
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8630	
Bezeichnung:	KINDvitalo 1600R Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11132
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (115/50) Omni Circa 1000 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1000 ITC R (115/50) Omni Via 1000 ITC R (115/50) Omni Via AI 1000 ITC R (115/50) Omni TF3-2 ITC R (115/50) Omni TF3-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 1630R Omni Livio 1000 ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8630

Bezeichnung: KINDvitalo 1600R Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8631	
Bezeichnung:	KINDvitalo 1600RP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11133
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Circa 1000 ITC R (120/60) Circa AI 1000 ITC R (120/60) Via 1000 ITC R (120/60) Via AI 1000 ITC R (120/60) TF3-2 ITC R (120/60) TF3-2+ ITC R (120/60) KINDevo 1630RP Livio 1000 ITC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8631

Bezeichnung: KINDvitalo 1600RP
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8632	
Bezeichnung:	KINDvitalo 1600RP Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11134
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 ITC R (120/60) Omni Circa 1000 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1000 ITC R (120/60) Omni Via 1000 ITC R (120/60) Omni Via AI 1000 ITC R (120/60) Omni TF3-2 ITC R (120/60) Omni TF3-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 1630RP Omni Livio 1000 ITC R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8632

Bezeichnung: KINDvitalo 1600RP Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8633	
Bezeichnung:	KINDvitalo 2600RM	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11143
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Circa 1200 ITC R (110/40) Circa AI 1200 ITC R (110/40) Via 1200 ITC R (110/40) Via AI 1200 ITC R (110/40) TF5-2 ITC R (110/40) TF5-2+ ITC R (110/40) KINDevo 2630RM Livio 1200 ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8633

Bezeichnung: KINDvitalo 2600RM
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8634	
Bezeichnung:	KINDvitalo 2600RM Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11144
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (110/40) Omni Circa 1200 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1200 ITC R (110/40) Omni Via 1200 ITC R (110/40) Omni Via AI 1200 ITC R (110/40) Omni TF5-2 ITC R (110/40) Omni TF5-2+ ITC R(110/40) Omni KINDevo 2630RM Omni Livio 1200 ITC R (110/40) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8634

Bezeichnung: KINDvitalo 2600RM Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8635	
Bezeichnung:	KINDvitalo 2600R	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11145
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Circa 1200 ITC R (115/50) Circa AI 1200 ITC R (115/50) Via 1200 ITC R (115/50) Via AI 1200 ITC R (115/50) TF5-2 ITC R (115/50) TF5-2+ ITC R (115/50) KINDevo 2630R Livio 1200 ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8635

Bezeichnung: KINDvitalo 2600R
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8636	
Bezeichnung:	KINDvitalo 2600R Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11146
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (115/50) Omni Circa 1200 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1200 ITC R (115/50) Omni Via 1200 ITC R (115/50) Omni Via AI 1200 ITC R (115/50) Omni TF5-2 ITC R (115/50) Omni TF5-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 2630R Omni Livio 1200 ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8636

Bezeichnung: KINDvitalo 2600R Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8637	
Bezeichnung:	KINDvitalo 2600RP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11147
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Circa 1200 ITC R (120/60) Circa AI 1200 ITC R (120/60) Via 1200 ITC R (120/60) Via AI 1200 ITC R (120/60) TF5-2 ITC R (120/60) TF5-2+ ITC R (120/60) KINDevo 2630RP Livio 1200 ITC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8637

Bezeichnung: KINDvitalo 2600RP
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8638	
Bezeichnung:	KINDvitalo 2600RP Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11148
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 ITC R (120/60) Omni Circa 1200 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1200 ITC R (120/60) Omni Via 1200 ITC R (120/60) Omni Via AI 1200 ITC R (120/60) Omni TF5-2 ITC R (120/60) Omni TF5-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 2630RP Omni Livio 1200 ITC R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8638

Bezeichnung: KINDvitalo 2600RP Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8639	
Bezeichnung:	KINDvitalo 3600RM	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11157
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Circa 1600 ITC R (110/40) Circa AI 1600 ITC R (110/40) Via 1600 ITC R (110/40) Via AI 1600 ITC R (110/40) TF7-2 ITC R (110/40) TF7-2+ ITC R (110/40) KINDevo 3630RM Livio 1600 ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8639

Bezeichnung: KINDvitalo 3600RM
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8640	
Bezeichnung:	KINDvitalo 3600RM Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11158
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (110/40) Omni Circa 1600 ITC R (110/40) Omni Circa AI 1600 ITC R (110/40) Omni Via 1600 ITC R (110/40) Omni Via AI 1600 ITC R (110/40) Omni TF7-2 ITC R (110/40) Omni TF7-2+ ITC R (110/40) Omni KINDevo 3630RM Omni Livio 1600 ITC R (110/40) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8640

Bezeichnung: KINDvitalo 3600RM Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8641	
Bezeichnung:	KINDvitalo 3600R	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11159
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Circa 1600 ITC R (115/50) Circa AI 1600 ITC R (115/50) Via 1600 ITC R (115/50) Via AI 1600 ITC R (115/50) TF7-2 ITC R (115/50) TF7-2+ ITC R (115/50) KINDevo 3630R Livio 1600 ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8641

Bezeichnung: KINDvitalo 3600R
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8642	
Bezeichnung:	KINDvitalo 3600R Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11160
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (115/50) Omni Circa 1600 ITC R (115/50) Omni Circa AI 1600 ITC R (115/50) Omni Via 1600 ITC R (115/50) Omni Via AI 1600 ITC R (115/50) Omni TF7-2 ITC R (115/50) Omni TF7-2+ ITC R (115/50) Omni KINDevo 3630R Omni Livio 1600 ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8642

Bezeichnung: KINDvitalo 3600R Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8643	
Bezeichnung:	KINDvitalo 3600RP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11161
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Circa 1600 ITC R (120/60) Circa AI 1600 ITC R (120/60) Via 1600 ITC R (120/60) Via AI 1600 ITC R (120/60) TF7-2 ITC R (120/60) TF7-2+ ITC R (120/60) KINDevo 3630RP Livio 1600 ITC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8643

Bezeichnung: KINDvitalo 3600RP
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8644	
Bezeichnung:	KINDvitalo 3600RP Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11162
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 ITC R (120/60) Omni Circa 1600 ITC R (120/60) Omni Circa AI 1600 ITC R (120/60) Omni Via 1600 ITC R (120/60) Omni Via AI 1600 ITC R (120/60) Omni TF7-2 ITC R (120/60) Omni TF7-2+ ITC R (120/60) Omni KINDevo 3630RP Omni Livio 1600 ITC R (120/60) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8644

Bezeichnung: KINDvitalo 3600RP Omni
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8645	
Bezeichnung:	KINDvitalo 5610RM	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11207
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40) Via Edge AI 2400 ITC R (110/40) TF10-2+ ITC R (110/40) Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8646

Bezeichnung: KINDvitalo 5610RM Omni

Hersteller: Starkey Hearing Technologies, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11208
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Circa Edge AI 2400 ITC R (110/40)Omni
Via Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni
TF10-2+ ITC R (110/40) Omni
Livio Edge AI 2400 ITC R (110/40) Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8647	
Bezeichnung:	KINDvitalo 5610R	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11209
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50) Via Edge AI 2400 ITC R (115/50) TF10-2+ ITC R (115/50) Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8648	
Bezeichnung:	KINDvitalo 5610R Omni	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11210
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni Via Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni TF10-2+ ITC R (115/50) Omni Livio Edge AI 2400 ITC R (115/50) Omni
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.8649	
Bezeichnung:	KINDvitalo 5610RP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11211
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60) Via Edge AI 2400 ITC R (120/60) TF10-2+ ITC R (120/60) Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8650

Bezeichnung: KINDvitalo 5610RP Omni

Hersteller: Starkey Hearing Technologies, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11212
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Circa Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni
Via Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni
TF10-2+ ITC R (120/60) Omni
Livio Edge AI 2400 ITC R (120/60) Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.09.0045

Bezeichnung: Lumis 150 VPAP ST-A EUR1 Art.-Nr.:28202

Hersteller: ResMed Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: BiLevel-Gerät zur nichtinvasiven Beatmung bei obstruktiver Schlafapnoe (OSA) sowie bei Ateminsuffizienz

Betriebsart: CPAP, BiLevel ST / T / S /APCV /iVAPS

Beatmungsdruckbereich: 2,0 hPa bis 30,0 hPa (S, ST, APCV, iVAPS)sowie 4,0 hPa bis 20,0 hPa (CPAP)

Atemfrequenzbereich: 5 bis 50 BPM

Beatmungsdruckanzeige: digital

Betriebsgeräusch: ca. < 27 dB(A) bei 10 hPa

Gewicht: ca. 1,34 kg

Betriebsspannung: 100 V bis 240 V; 50 Hz - 60 Hz

Leistungsaufnahme: < 90 W

Wartung: keine

Lieferumfang: 1. Grundgerät mit Netzkabel und Bedienungsanleitung
2. Schlauchsystem
3. Standardfilter
4. SD-Karte
5. Tragetasche

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.12.3016

Bezeichnung: Astra1 150 EUR3 Art.-Nr.:27033

Hersteller: ResMed Ltd.

Konstruktionsmerkmale: **Gerätetyp:**
Turbinengetriebenes, druck- und volumenkontrolliertes Beatmungsgerät mit Doppelschlauch- oder Leckageschlauchsystem. Das Gerät kann mit einem externen Atemluftbefeuchter kombiniert und zur Beatmung mit erhöhter Sauerstoffkonzentration an eine Niederdruck-Sauerstoffquelle angeschlossen werden.

Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:
Das Gerät ist bestimmt für die intermittierende und kontinuierliche, lebenserhaltende Beatmung, invasiv als auch nicht invasiv, bei Erwachsenen und Kindern ab einem Körpergewicht von 5 Kg, mobil und stationär, in der häuslichen Umgebung, in Einrichtungen und Krankenhäusern.

Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
- Pneumothorax oder Pneumomediastinum
- pathologisch niedriger Blutdruck, insbesondere in Verbindung mit intravaskulärer Volumendepletion
- Liquorausfluss, rezente Schädeloperation oder Trauma
- schwere bullöse Lungenerkrankung
- Dehydrierung

Gewicht:	3,2 kg
Abmessungen (LxBxH):	28,5 x 21,5 x 9,3 cm
Betriebsspannung:	12 V - 24 V DC, 7,5 A / 3,75 A 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	90 W, max. 120 W
Akkubetriebsdauer:	bis zu 8 h mit internem Akku
Betriebslautstärke:	35 ± 3 dB(A)
Beatmungsparameter:	
Atemzugvolumen:	50 ml - 300 ml Kinder 100 ml - 2500 ml Erwachsene
Atemfrequenz:	5 - 80 bpm Kinder 2 - 50 bpm Erwachsene
Inspirationszeit:	0,2 s - 5 s (je nach Beatmungsmodus)
Beatmungsdruckbereich:	2 cm H ₂ O - 50 cm H ₂ O
PEEP:	0, 3 cm H ₂ O - 20 cm H ₂ O
Max. Druck:	60 cm H ₂ O
Unterstützte Beatmungsmodi:	VAC, PCV, APCV, PS, P-SIMV, V-SIMV, ST, CPAP iVAPS

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.12.3016

Bezeichnung: Astral 150 EUR3 Art.-Nr.:27033

Wartungen:

- nach 6 Monaten Akku laden und Kontrolle, Austausch des Luftfilters
- nach 2 Jahren 2-Jahres-Wartung des Gerätes, Austausch des geräteinternen Akkus, sicherheitstechnische Kontrolle
- alle 35000 h Wartung des Pneumatikblockes

Lieferumfang:

1. Basisgerät
2. Transporttasche
3. Netzteil, Netzkabel
4. Lufteinlassfilter
5. USB-Stick
6. Adapter
7. Gebrauchsanweisung
8. Klinisches Handbuch

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte	
Positionsnummer:	14.24.13.2012	
Bezeichnung:	Stellar 150 EUR1 Art.-Nr.:24143	
Hersteller:	ResMed Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Gerätetyp:	Beatmungsgerät zur intermittierenden Beatmung bei respiratorischer Insuffizienz
	Betriebsart:	CPAP, S, ST/PS, T, ivAPS, APCV
	Ein-Ausatemdruck:	2 hPa bis 40 hPa (IPAP) sowie 2 hPa bis 25 hPa (EPAP) 4 hPa bis 20 hPa (CPAP)
	Betriebsgeräusch:	< 30 dB(A) bei 10 hPa
	Betriebsspannung:	100 bis 240 V; 50 bis 60 Hz 12,5 V / 24 V Gleichspannung
	Leistungsaufnahme:	max. 65 W
	Maße (BxHxT):	170 x 230 x 220 mm
	Gewicht:	2,1 kg
	Wartung:	24 Monate
	Lieferumfang:	1. Grundgerät incl. Geräteabdeckung, Netzanschlussleitung und Bedienungsanleitung 2. Filter, Schlauch, Patientenpass

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.17.5032

Bezeichnung: SEFAM S.Box beheizter Luftbefeuchter; Art.-Nr.: M-216430-06

Hersteller: SEFAM

Konstruktionsmerkmale: Ansteckbarer Warmluftbefeuchter zur Erwärmung und Befeuchtung von Atemgasen bestehend aus Befeuchterkammer und Heizelement, für die Verwendung mit dem APAP-Gerät Sefam S.Box (Pos.-Nr. 14.24.21.0055) der Firma Sefam.

Gewicht:	340 g
Größe:	207 mm x 104 mm x 114 mm
Füllmenge:	350 ml
Anfeuchtersystemabgabe:	> 12 mg/l bei < 60 l/min (bei max. Einstellung)
Einstellbare Befeuchtung:	55 % bis 100 % rel. Feuchte
Aufwärmzeit:	45 min

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0129

Bezeichnung: Dailee Fix without legs S; Art.-Nr.: 580200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0130

Bezeichnung: Dailee Fix Premium with legs S; Art.-Nr.: 570100

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0131

Bezeichnung: Dailee Fix with legs S; Art-Nr.: 580100

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0132

Bezeichnung: Dailee Fix Premium without legs S; Art.-Nr.: 570200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1160

Bezeichnung: Dailee Fix with legs L; Art.-Nr.: 584100

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1161

Bezeichnung: Dailee Fix with legs XL; Art-Nr.: 586100

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1162

Bezeichnung: Dailee Fix with legs XXL; Art-Nr.: 588100

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1163

Bezeichnung: Dailee Fix without legs L; Art-Nr.: 584200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1164

Bezeichnung: Dailee Fix without legs XL; Art-Nr.: 586200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1165

Bezeichnung: Dailee Fix without legs XXL; Art-Nr.: 588200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1166

Bezeichnung: Dailee Fix Premium with legs L; Art-Nr.: 574100

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1167

Bezeichnung: Dailee Fix Premium with legs XL; Art-Nr.: 576100

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1168

Bezeichnung: Dailee Fix Premium with legs XXL; Art.-Nr.: 578100

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1169

Bezeichnung: Dailee Fix Premium without legs L; Art.-Nr.: 574200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1170

Bezeichnung: Dailee Fix Premium without legs XL; Art.-Nr.: 576200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1171

Bezeichnung: Dailee Fix Premium without legs XXL; Art.-Nr.: 578200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1172

Bezeichnung: Dailee Fix Premium with legs M; Art.-Nr.: 572100

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1173

Bezeichnung: Dailee Fix with legs M; Art-Nr.: 582100

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1174

Bezeichnung: Dailee Fix Premium without legs M; Art.-Nr.: 572200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1175

Bezeichnung: Dailee Fix without legs M; Art.-Nr.: 582200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5261

Bezeichnung: Dailee Men Premium Level 3; Art.-Nr.: 6444C02

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 296,81 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,90 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 30,5 cm x 15 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.1001

Bezeichnung: Dailee Slip Super XS/S; Art.-Nr.: 542300

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 735,74 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,08 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 322,8 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 38 cm bis 95 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.1002

Bezeichnung: Dailee Slip Plus XS/S; Art.-Nr.: 542200

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 651,66 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,47 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 420,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 38 cm bis 95 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4001

Bezeichnung: Dailee Pant Premium Normal S; Art.-Nr.: 6722H03

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 786,47 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,68 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 443 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 60 cm bis 100 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4002

Bezeichnung: Dailee Slip Premium Maxi XS/S; Art.-Nr.: 512703

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 824,68 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,26 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 506,5 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 38 cm bis 105 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4087

Bezeichnung: Dailee Slip Premium Super XS/S; Art.-Nr.: 512504

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 780,94 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,64 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 516,1 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 38 cm bis 105 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4088

Bezeichnung: Dailee Slip Maxi XS/S; Art.-Nr.: 542500

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 884,29 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,55 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 322,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 38 cm bis 95 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5003

Bezeichnung: Dailee Pant Premium Normal M; Art.-Nr.: 6742H03

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 789,47 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,39 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 378 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 110 cm bis 140 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1024

Bezeichnung: Accent 1400, ACN1400-30 ABC; Art.-Nr.: AC14-30

Hersteller: Prentke Romich Company

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Accent 1400, ACN1400-30 ABC; Art.-Nr.: AC14-30, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1400, ACN1400-30 ABC die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten).

Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt.

Der Accent 1400, ACN1400-30 ABC verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 geändert und/oder erweitert werden.

Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400, ACN1400-30 ABC und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400, ACN1400-30 ABC und PC übertragen werden.

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1024

Bezeichnung: Accent 1400, ACN1400-30 ABC; Art.-Nr.: AC14-30
Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden. Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.

Der Accent 1400, ACN1400-30 ABC kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1400, ACN1400-30 ABC, 18 bis 22 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1400 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 14“-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1080 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	36,0 cm x 22,3 cm x 7,5 cm
Gewicht:	2,7 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Kamera:	2,0 Megapixel Front 5,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	1 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang 1 x USB 2.0 für Look-As Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	1 x HDMI MIT HDCP-Support 7,5 V/20 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 18 - 20 Stunden
Betriebssystem:	Windows 10 Pro 64 Bit

Lieferumfang:

- Accent 1400, ACN1400-30 ABC; Art.-Nr.: AC14-30, Kommunikationshilfe für schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „NuVoice “:

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

ABC 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

ABC 45 METACOM mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

ABC 50 METACOM mit einer 50-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

ABC 60 METACOM mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2081

Bezeichnung: Accent 1400, ACN1400-30; Art.-Nr.: AC14-30

Hersteller: Prentke Romich Company

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Accent 1400, ACN1400-30; Art.-Nr.: AC14-30, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur symbol- und schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1400, ACN1400-30 die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten).

Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt.

Der Accent 1400, ACN1400-30 verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 geändert und/oder erweitert werden.

Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400, ACN1400-30 und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400, ACN1400-30 und PC übertragen werden.

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2081

Bezeichnung: Accent 1400, ACN1400-30; Art.-Nr.: AC14-30

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden. Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.

Der Accent 1400, ACN1400-30 kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1400, ACN1400-30, 18 bis 22 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1400 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 14“-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1080 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	36,0 cm x 22,3 cm x 7,4 cm
Gewicht:	2,7 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Kamera:	2,0 Megapixel Front 5,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	1 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang 1 x USB 2.0 für Look-AS Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher 1 x HDMI MIT HDCP-Support
Akku:	7,5 V/20 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 18 - 20 Stunden
Betriebssystem:	Windows 10 Pro 64 Bit

Lieferumfang:

- Accent 1400, ACN1400-30; Art.-Nr.: AC14-30, Kommunikationshilfe für schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „Minspeak“:

Symbolammlung)

Ausführung „NuVoice“:

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche
ABC 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche
ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche
ABC 45 METACOM mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolammlung)
ABC 50 METACOM mit einer 50-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolammlung)
ABC 60 METACOM mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolammlung)
LoGoFoXX 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche
LoGoFoXX 24 mit einer 24-Felder-Oberfläche
LoGoFoXX 32 mit einer 32-Felder-Oberfläche

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3020

Bezeichnung: Accent 1400, ACN1400-30 AS; Art.-Nr.: AC14-30

Hersteller: Prentke Romich Company

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Accent 1400, ACN1400-30 AS; Art.-Nr.: AC14-30, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur symbol- und schriftbasierten Kommunikation mit Look-Augensteuerung. Als Kommunikationssoftware kommt NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten). Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt. Der Accent 1400, ACN1400-30 AS verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400, ACN1400-30 AS und PC übertragen werden. Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400, ACN1400-30 AS geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 und PC übertragen werden. Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden.

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3020

Bezeichnung: Accent 1400, ACN1400-30 AS; Art.-Nr.: AC14-30
Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.
Der Accent 1400, ACN1400-30 AS kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch die Look-Augensteuerung
- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1400, ACN1400-30 AS, 18 bis 22 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1400 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 14“-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1080 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	36,0 cm x 22,0 cm x 7,4 cm
Gewicht:	2,7 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Kamera:	2,0 Megapixel Front 5,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	1 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang 1 x USB 2.0 für Look-AS Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher 1 x HDMI MIT HDCP-Support
Akku:	7,5 V/20 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 18 - 22 Stunden
Betriebssystem:	Windows 10 Pro 64 Bit

Look-Augensteuerung - PRCL-2
Abmessung (BxHxT): 28,2 cm x 2,54 cm x 1,78 cm
Gewicht: 0,45 kg
Software: Eyetracker

Lieferumfang:
- Accent 1400, ACN1400-30 AS; Art.-Nr.: AC14-30,
Kommunikationshilfe für symbol- und schriftbasierte
Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware

- Look-Augensteuerung
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „Minspeak“:
 Symbolsammlung)

Ausführung „NuVoice “:

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche
 ABC 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche
 ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche
 ABC 45 METACOM mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)
 ABC 50 METACOM mit einer 50-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)
 ABC 60 METACOM mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)
 LoGoFoXX 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche
 LoGoFoXX 24 mit einer 24-Felder-Oberfläche
 LoGoFoXX 32 mit einer 32-Felder-Oberfläche

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3021

Bezeichnung: Accent 1400, ACN1400-30 AS ABC; Art.-Nr.: AC14-30

Hersteller: Prentke Romich Company

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Accent 1400, ACN1400-30 AS ABC; Art.-Nr.: AC14-30, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur schriftbasierten Kommunikation mit Look-Augensteuerung. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1400 AS die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten).

Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgeschichtetes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt.

Der Accent 1400 ABC AS verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 ABC AS geändert und/oder erweitert werden.

Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 ABC AS und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 ABC AS geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 ABC AS und PC übertragen werden.

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3021

Bezeichnung: Accent 1400, ACN1400-30 AS ABC; Art.-Nr.: AC14-30
Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden. Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.

Der Accent 1400 ABC AS kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch Look-Augensteuerung
- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1400 ABC AS, 18 bis 22 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1400 ABC AS kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 14“-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1080 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	36,0 cm x 22,3 cm x 7,4 cm
Gewicht:	2,7 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Kamera:	2,0 Megapixel Front 5,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	1 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang 1 x USB 2.0 für Look-AS Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher 1 x HDMI MIT HDCP-Support
Akku:	7,5 V/20 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 18 - 22 Stunden
Betriebssystem:	Windows 10 Pro 64 Bit

Look-Augensteuerung - PRCL-2

Abmessung (BxHxT): 28,2 cm x 2,54 cm x 1,78 cm
Gewicht: 0,45 kg
Software: Eyetracker

Lieferumfang:

- ACCENT 1400 ABC AS, Art:-Nr. AC 14 AS - ABC, Kommunikationshilfe für schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- Look-Augensteuerung
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „NuVoice “:

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche
ABC 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche
ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche
ABC 45 METACOM mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)
ABC 50 METACOM mit einer 50-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)
ABC 60 METACOM mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.05.0018

Bezeichnung: mediven mondi esprit C-E, nach Maß, KKL1; Art.-Nr.: J1Exxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, C-E, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.05.0019

Bezeichnung: mediven mondi esprit C-D, nach Maß, KKL1; Art.-Nr.: J1Dxxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, C-D, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.05.1020

Bezeichnung: mediven mondi esprit C-E, nach Maß, KKL2; Art.-Nr.: J2Exxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, C-E, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.05.1021

Bezeichnung: mediven mondi esprit C-D, nach Maß, KKL2; Art.-Nr.: J2Dxxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, C-D, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.05.2012

Bezeichnung: mediven mondi esprit C-E, nach Maß, KKL3; Art.-Nr.: J3Exxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, C-E, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.05.2013

Bezeichnung: mediven mondi esprit C-D, nach Maß, KKL3; Art.-Nr.: J3Dxxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, C-D, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.06.0017

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-F, nach Maß, KKL1; Art.-Nr.: J14xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.06.0018

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-G, nach Maß, KKL1; Art.-Nr.: J15xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.06.1019

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-G, nach Maß, KKL2; Art.-Nr.: J25xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.06.1020

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-F, nach Maß, KKL2; Art.-Nr.: J24xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.06.2015

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-G, nach Maß, KKL3; Art.-Nr.: J35xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.06.2016

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-F, nach Maß, KKL3; Art.-Nr.: J34xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.07.0011

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-E, nach Maß, KKL1; Art.-Nr.: J13xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm,A-E,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.07.0012

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-D, nach Maß, KKL1; Art.-Nr.: J12xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm,A-D,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.07.1015

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-E, nach Maß, KKL2; Art.-Nr.: J23xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm,A-E,
KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.07.1016

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-D, nach Maß, KKL2; Art.-Nr.: J22xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm,A-D,
KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.07.2008

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-E, nach Maß, KKL3; Art.-Nr.: J33xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, A-E,
KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.07.2009

Bezeichnung: mediven mondi esprit A-D, nach Maß, KKL3; Art.-Nr.: J32xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm,A-D,
KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.0033

Bezeichnung: Linido Duschrollstuhl Art.-Nr. LI2138.021

Hersteller: Handicare Bathroom Safety BV

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Stahlrohrrahmen, Rückenbespannung, fester gepolsterter Sitz mit Hygiene-ausschnitt, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, höhenverstellbare Fußstützen, Toiletteneimer nachrüstbar.
Sitzbreite: 45 cm
Sitztiefe: 45 cm
Sitzhöhe: 61 cm
Gesamtbreite: 65 cm
zul. Nutzergewicht: 75 kg
Bereifung hinten: 24 Zoll
Bereifung vorne: 125 mm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.0034

Bezeichnung: Linido Duschrollstuhl Art.-Nr. LI2138.121

Hersteller: Handicare Bathroom Safety BV

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Stahlrohrrahmen, Rückenbespannung, fester gepolsterter Sitz mit Hygiene-ausschnitt, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, höhenverstellbare Fußstützen, Toiletteneimer nachrüstbar.
Sitzbreite: 45 cm
Sitztiefe: 45 cm
Sitzhöhe: 53 cm
Gesamtbreite: 65 cm
zul. Nutzergewicht: 75 kg
Bereifung hinten: 24 Zoll
Bereifung vorne: 125 mm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.0035

Bezeichnung: Linido Duschrollstuhl Art.-Nr. LI2138.111

Hersteller: Handicare Bathroom Safety BV

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Stahlrohrrahmen, Rückenbespannung, fester gepolsterter Sitz mit Hygiene-öffnung, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, höhenverstellbare Fußstützen, Toiletteneimer nachrüstbar.
Sitzbreite: 45 cm
Sitztiefe: 45 cm
Sitzhöhe: 53 cm
Gesamtbreite: 65 cm
zul. Nutzergewicht: 75 kg
Bereifung hinten: 24 Zoll
Bereifung vorne: 125 mm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.0036

Bezeichnung: Linido Duschrollstuhl Art.-Nr. LI2138.011

Hersteller: Handicare Bathroom Safety BV

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Stahlrohrrahmen, Rückenbespannung, fester gepolsterter Sitz mit Hygiene-öffnung, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, höhenverstellbare Fußstützen, Toiletteneimer nachrüstbar.
Sitzbreite: 45 cm
Sitztiefe: 45 cm
Sitzhöhe: 61 cm
Gesamtbreite: 65 cm
zul. Nutzergewicht: 75 kg
Bereifung hinten: 24 Zoll
Bereifung vorne: 125 mm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.2028

Bezeichnung: JUNO Dusch- und Toilettenrollstuhl; Art.-Nr.: 52848

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Dusch- und Toilettenrollstuhl, aus Kunststoff, feste gepolsterte Rückenlehne, fester gepolsterter Sitz mit verschließbarer Hygieneöffnung, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, durchgehende Fußstütze, für Transportzwecke faltbar mit abnehmbare Rückenlehne.

Sitzbreite:	45 cm
Sitztiefe:	45 cm
Sitzhöhe:	52 cm
Rückenhöhe:	47,5 cm
Rückenwinkel:	10 Grad
Gesamtbreite:	55,5 cm
Leergewicht:	10 kg
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Bereifung hinten:	125 x 30
Bereifung vorne:	125 x 30

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.2029

Bezeichnung: Linido Duschrollstuhl Art.-Nr. LI2137.021

Hersteller: Handicare Bathroom Safety BV

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Stahlrohrrahmen, Rückenbespannung, fester gepolsterter Sitz mit Hygiene-ausschnitt, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, höhenverstellbare Fußstützen, Toiletteneimer nachrüstbar.
Sitzbreite: 45 cm
Sitztiefe: 45 cm
Sitzhöhe: 61 cm
Gesamtbreite: 54 cm
zul. Nutzergewicht: 75 kg
Bereifung hinten: 125 mm
Bereifung vorne: 125 mm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.2030

Bezeichnung: Linido Duschrollstuhl Art.-Nr. LI2137.121

Hersteller: Handicare Bathroom Safety BV

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Stahlrohrrahmen, Rückenbespannung, fester gepolsterter Sitz mit Hygiene-ausschnitt, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, höhenverstellbare Fußstützen, Toiletteneimer nachrüstbar.
Sitzbreite: 45 cm
Sitztiefe: 45 cm
Sitzhöhe: 53 cm
Gesamtbreite: 54 cm
zul. Nutzergewicht: 75 kg
Bereifung hinten: 125 mm
Bereifung vorne: 125 mm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.02.7068

Bezeichnung: Rea Clematis Pro; Art.-Nrn.: SNB0001 und DV1661-xxx

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Der Rea Clematis Pro ist ein Greifreifenrollstuhl mit korrosionsgeschützten, starren Rahmen, festen und gepolsterten Sitz- und Rückenelementen. Die multifunktionelle Sitzeinheit ist über Gasdruckfedern winkelverstellbar in der Rückenlehne und Sitzkantelung. Die Schiebegriffe und Armlehnen sind abnehmbar und höhenverstellbar, die Beinstützen mit Fußplatten abnehmbar und hochschwenkbar. Der Rollstuhl ist mit zwei großen Rädern hinten und zwei kleinen Schwenkrädern vorne ausgestattet.

Sitzbreite:	Fester Rahmen: 390 – 490 mm, in Schritten von 50 mm Einstellbarer Rahmen: 390 – 540 mm, in Schritten von 25 mm
Sitztiefe:	Fester Rahmen: 420 – 480 mm Einstellbarer Rahmen: 430 – 500 mm
Sitzhöhe:	400 – 450 mm, in Schritten von 25 mm
Sitzwinkel:	0° bis + 25°
Rückenhöhe:	570 – 710 mm
Rückenwinkel:	Gasdruckfeder-Verstellung: 0°/+30°, stufenlos Elektrische Verstellung: 0°/+30°, stufenlos
Leergewicht:	ca. 30 bis 31,5 kg
Zul. Nutzergewicht:	135 kg
Gesamtbreite:	590 – 725 mm
Bereifung hinten:	610 x 35 mm (24" x 1 1/2")
Radsturz:	0°
Bereifung vorne:	150 x 30 mm (6" x 1 1/4") 200 x 30 mm (8" x 1 1/4") 200 x 45 mm (8" x 1 3/4")
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2008 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.5037

Bezeichnung: OlympicHopper, Art.-Nr. 270-00000

Hersteller: 04 Wheelchairs

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl aus farbig beschichtetem Aluminiumrohr, bestehend aus Grundgestell und RCA-Sitzsystem, mit textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, Schwenkrädern.

Sitzbreite: 34, 36,5, 39, 41,5, 44, 46,5, 49, 51,5 cm

Sitttiefe: 40, 42,5, 45, 47,5, 50 cm

Rückenhöhe: 40, 45, 50, 65 cm

Sitzhöhe(vorne): 40 bis 52 cm

Sitzhöhe(hinten): 39 bis 49 cm

Rückenwinkel: 90° bis 115° einstellbar

Sitzwinkel: k.A.

Beinaufnahmen: U

V8 ab Sitzbreite 39 cm

V16 ab Sitzbreite 44 cm

Leergewicht: ab ca. 16 kg

Zul. Nutzergewicht: 120 kg

Gesamtbreite: SB + 17,5 cm

Bereifung hinten: 24 x 1 Zoll Hochdruckbereifung

Radsturz: 0°, 3°, 6°, 9°

Bereifung vorne: 4 Zoll (100 mm), 5 Zoll (125 mm) Vollgummi

Bremse: Druckbremse

Das Produkt muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.5038

Bezeichnung: EasyHopper, Art.-Nr. 260-00000

Hersteller: 04 Wheelchairs

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl aus farbig beschichtetem Aluminiumrohr, bestehend aus Grundgestell und RCA-Sitzsystem, mit textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, Schwenkrädern.

Sitzbreite: 34, 36,5, 39, 41,5, 44, 46,5, 49, 51,5 cm

Sitztiefe: 40, 42,5, 45, 47,5, 50 cm

Rückenhöhe: 40, 45, 50, 65 cm

Sitzhöhe(vorne): 40 bis 52 cm

Sitzhöhe(hinten): 39 bis 49 cm

Rückenwinkel: 90° bis 115° einstellbar

Sitzwinkel: k.A.

Beinaufnahmen: U

V8 ab Sitzbreite 39 cm

V16 ab Sitzbreite 44 cm

Leergewicht: ab ca. 15,5 kg

Zul. Nutzergewicht: 100 kg

Gesamtbreite: SB + 17,5 cm

Bereifung hinten: 22, 24, 25, 26 Zoll PU-Bereifung oder
24 x 1 Zoll Hochdruckbereifung

Radsturz: 0°, 3°, 6°, 9°

Bereifung vorne: 4 Zoll (100 mm), 5 Zoll (125 mm) Vollgummi

Bremse: Druckbremse

Das Produkt muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.5039

Bezeichnung: SwayHopper, Standard+Sitzkissen weich / Sitzkissen hart + Armllehne; Art.-Nrn.
300-000xx+100-411xx / 100-412+100-96110

Hersteller: 04 Wheelchairs

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl aus farbig beschichtetem Aluminiumrohr, RCA Seat System mit textiler Sitz- und Rückenbespannung, Rückenpolsterung, Sitzkissen, gepolsterte Armllehnen, Achslagerblock mit vielfältigen Verstellmöglichkeiten, austauschbare Seitenteile, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbare Schwenkräder. Das Produkt kann sowohl mit einem weichen wie auch mit einem harten Sitzkissen geliefert werden.

Sitzbreite: 34, 36,5, 41,5, 44, 46,5, 49, 51,5
Sitztiefe: 37,5, 40, 42,5, 45, 47,5, 50 cm
Rückenhöhe: 40, 45, 50, 65 cm
Sitzhöhe: 45 bis 62 cm
 43 bis 61 cm
Rückenwinkel: 90° bis 115°
Optional: -
Sitzwinkel: -
Leergewicht: 16 kg
Zul. Nutzergewicht: 120 kg
Gesamtbreite: Sitzbreite + 22 cm
Bereifung hinten: 24 Zoll
Radsturz: diverse
Bereifung vorne: 5 Zoll
Bremsen: Druckbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.5040

Bezeichnung: TripHopper, Art.-Nr.: 290-00xx+100-411xx/100-412xx+100-96110

Hersteller: 04 Wheelchairs

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Rollstuhl aus Aluminiumrohr, mit abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Rückenpolsterung, Sitzkissen, gepolsterten Armlehnen, abnehmbaren und höhenverstellbaren Fußauflagen, Rückenlehne klappbar.

Sitzbreite: 34 cm bis 51,5 cm

Sitztiefe: 37,5 cm bis 50 cm

Sitzhöhe: 40 cm bis 48 cm (50 cm bis 52 cm)

Rückenhöhe: 40, 45, 50, 65 cm (einstellbar)

Armlehnenhöhe: k.A.

Rückenwinkel: 90° bis 115° (einstellbar)

Leergewicht: 16 kg

Zul. Nutzergewicht: 120 kg

Gesamtbreite: 56 cm bis 73,5 cm (je nach Sitzbreite)

Bereifung hinten: 24 Zoll, pannensicher

Bereifung vorne: 5 Zoll, pannensicher

Radsturz: 0°, 3°, 6°, 9°

Bremse: Druckbremse

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.03.2035

Bezeichnung: PR 40; Art.-Nr.: 41696

Hersteller: PARAVAN GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stehrollstuhl mit Frontantrieb, der sowohl aus einer sitzenden als auch einer stehenden Position gesteuert werden kann. Der Rollstuhl ist für ein Fahren innerhalb und außerhalb des Hauses geeignet. Das Produkt besitzt ein Stahlrahmenchassis, ein Schwenkrad hinten und Antriebsräder mit Servoantrieb vorne. Im Lieferumfang enthalten sind Armstützen, Fußauflagen, fester Sitz und Rücken, Kniestützen, Kopfstütze und Bauchgurt, Batterien mit Ladegerät sowie eine aktive Beleuchtungsanlage.

Sitzbreite:	40 cm bis 50 cm
Sitztiefe:	39 cm - 52 cm
Sitzwinkel:	90° vorne (Stehfunktion) 45° hinten (Kantelung)
Sitzhöhe:	37 cm - 57 cm
Rückenhöhe:	61 cm
Rückenwinkel:	8° bis 85°
Gesamtbreite:	64 cm
Leergewicht:	188 kg
Zul. Nutzergewicht:	140 kg
Bereifung hinten:	2.50-3
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	3.00-8
Batterien:	2 Stück 12 V, 85 Ah, Ge1 C20
Steuerung:	R-Net CJSM-L oder R-Net CJSM2
Ladegerät:	ja
Kraftknoten:	ja
Fahrsitz:	ja
Anwendungsklasse:	B

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.3089

Bezeichnung: Dailee Bed Normal 40x60; Art.-Nr. I0400002 / 622202

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 40 cm x 60 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.4093

Bezeichnung: Dailee Bed Plus 60x60; Art.-Nr.: I0400013 / 624302

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 cm x 60 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.4094

Bezeichnung: Dailee Bed Normal 60x60; Art.-Nr.: I0400008 / 624204

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 cm x 60 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.5145

Bezeichnung: Dailee Bed Normal 60x90; Art.-Nr.: 626204 / I0400025

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 cm x 90 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.5146

Bezeichnung: Dailee Bed Plus 60x90; Art.-Nr.: 626303 / 10400031

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 cm x 90 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.5147

Bezeichnung: Dailee Bed Premium Fix 60x90; Art.-Nr.: 626205 / I0400026

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 cm x 90 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.5148

Bezeichnung: Dailee Bed Premium Air 60x90; Art.-Nr.: 626402 / I0400035

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 cm x 90 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.1039

Bezeichnung: WAYUP (fix); Art.-Nr.: 5018

Hersteller: NAUSICAA Medical S.A.

Konstruktionsmerkmale: Fahrbare Aufricht- und Transferhilfe, mit sechs Doppellaufrollen, zwei davon bremsbar und mit Richtungsfeststeller, Schiebe- und Haltegriffen, Trittbrett für die Füße, gepolsterter Unterschenkelstütze und Handbedienung, inkl. Akku, internem Ladegerät und mechanischer Notabsenkung. Das Aufrichten des Patienten, beispielsweise für den Transfer zwischen Bett und Toilette, erfolgt an einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen, an diesen kann zusätzlich ein Haltegurt eingehängt werden.

Empf. Körpergröße: 140 cm bis 195 cm
Höhe: 99,5 cm bis 132,5 cm
Breite: 56,5 cm
Tiefe: 94,5 cm
Fahrgestellhöhe: 6,8 cm
Rollengröße: vorne, mittig 5 cm
hinten 10 cm
Hubbereich: 80 cm bis 132,5 cm
Drehdurchmesser: 94 cm
Hubgeschwindigkeit: 0,59 cm/s bei 180 kg Last
Leistungsaufnahme: 120 W
Schutzart: IP X4
Schutzklasse: II
Akku: Blei 12V DC, 5 Ah
Mögl. Hubvorgänge
per Akkuladung: ca. 100
Ladegerät: intern, 100 – 240 V AC / 50/60 Hz
Ladezeit: ca. 7 h
Schallpegel: 55 dB(A)
Notabsenkung: mechanisch
Gewicht: 28 kg
Zul. Nutzergewicht: 180 kg
Material: pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen,
Kunststoffe POM, PVC

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.1040

Bezeichnung: WAYUP ECP (mit mechanischer Fahrgestellspreizung); Art.-Nr.: 5019

Hersteller: NAUSICAA Medical S.A.

Konstruktionsmerkmale: Fahrbare Aufricht- und Transferhilfe mit manuell spreizbarem Fahrgestell, mit vier Doppellaufrollen, zwei davon bremsbar und mit Richtungsfeststeller, Schiebe- und Haltegriffen, Trittbrett für die Füße, gepolsterter Unterschenkelstütze und Handbedienung, inkl. Akku, internem Ladegerät und mechanischer Notabsenkung. Das Aufrichten des Patienten, beispielsweise für den Transfer zwischen Bett und Toilette, erfolgt an einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen, an diesen kann zusätzlich ein Haltegurt eingehängt werden.

Empf. Körpergröße: 140 cm bis 195 cm
Höhe: 106 cm bis 135 cm
Breite: 54 cm bis 89 cm
Tiefe: 107 cm
Fahrgestellhöhe: 11,2 cm
Rollengröße: 10 cm
Hubbereich: 82 cm bis 135 cm
Drehdurchmesser: 110 cm
Hubgeschwindigkeit: 0,59 cm/s bei 180 kg Last
Leistungsaufnahme: 120 W
Schutzart: IP X4
Schutzklasse: II
Akku: Blei 12V DC, 5 Ah
Mögl. Hubvorgänge
per Akkuladung: ca. 100
Ladegerät: intern, 100 – 240 V AC / 50/60 Hz
Ladezeit: ca. 7 h
Schallpegel: 55 dB(A)
Notabsenkung: mechanisch
Gewicht: 36 kg
Zul. Nutzergewicht: 180 kg
Material: pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen,
Kunststoffe POM, PVC

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.1041

Bezeichnung: WAYUP ECP ELEC (mit elektrischer Fahrgestellspreizung); Art.-Nr.: 5020

Hersteller: NAUSICAA Medical S.A.

Konstruktionsmerkmale: Fahrbare Aufricht- und Transferhilfe mit elektrisch spreizbarem Fahrgestell, mit vier Doppellaufrollen, zwei davon bremsbar und mit Richtungsfeststeller, Schiebe- und Haltegriffen, Trittbrett für die Füße, gepolsterter Unterschenkelstütze und Handbedienung, inkl. Akku, internem Ladegerät und mechanischer Notabsenkung. Das Aufrichten des Patienten, beispielsweise für den Transfer zwischen Bett und Toilette, erfolgt an einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen, an diesen kann zusätzlich ein Haltegurt eingehängt werden.

Empf. Körpergröße: 140 cm bis 195 cm
Höhe: 106 cm bis 135 cm
Breite: 54 cm bis 89 cm
Tiefe: 107 cm
Fahrgestellhöhe: 11,2 cm
Rollengröße: 10 cm
Hubbereich: 82 cm bis 135 cm
Drehdurchmesser: 110 cm
Hubgeschwindigkeit: 0,59 cm/s bei 180 kg Last
Leistungsaufnahme: 120 W
Schutzart: IP X4
Schutzklasse: II
Akku: Blei 12V DC, 5 Ah
Mögl. Hubvorgänge
per Akkuladung: ca. 100
Ladegerät: intern, 100 – 240 V AC / 50/60 Hz
Ladezeit: ca. 7 h
Schallpegel: 55 dB(A)
Notabsenkung: mechanisch
Gewicht: 38 kg
Zul. Nutzergewicht: 180 kg
Material: pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen,
Kunststoffe POM, PVC

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.1042

Bezeichnung: EASYLEV (fix); Art.-Nr.: 5021

Hersteller: NAUSICAA Medical S.A.

Konstruktionsmerkmale: Fahrbare Aufricht- und Transferhilfe, mit sechs Doppellaufrollen, zwei davon bremsbar und mit Richtungsfeststeller, Schiebe- und Haltegriffen, Trittbrett für die Füße, gepolsterter Unterschenkelstütze und Handbedienung, inkl. Akku, internem Ladegerät und mechanischer Notabsenkung. Das Aufrichten des Patienten, beispielsweise für den Transfer zwischen Bett und Toilette, erfolgt an einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen, an diesen kann zusätzlich ein Haltegurt eingehängt werden.

Empf. Körpergröße: 140 cm bis 195 cm
Höhe: 121 cm bis 155 cm
Breite: 56,5 cm
Tiefe: 84 cm
Fahrgestellhöhe: 6,5 cm
Rollengröße: vorne, mittig 5 cm
hinten 10 cm
Hubbereich: 78 cm bis 155 cm
Drehdurchmesser: 90 cm
Hubgeschwindigkeit: 1,18 cm/s bei 180 kg Last
Leistungsaufnahme: 90 W
Schutzart: IP X4
Schutzklasse: II
Akku: Blei 12V DC, 5 Ah
Mögl. Hubvorgänge
per Akkuladung: ca. 55
Ladegerät: intern, 100 – 240 V AC / 50/60 Hz
Ladezeit: ca. 7 h
Schallpegel: 55 dB(A)
Notabsenkung: mechanisch
Gewicht: 38 kg
Zul. Nutzergewicht: 180 kg
Material: pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen,
Kunststoffe POM, PVC

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.1043

Bezeichnung: EASYLEV ECP (mit mechanischer Fahrgestellspreizung); Art.-Nr.: 5022

Hersteller: NAUSICAA Medical S.A.

Konstruktionsmerkmale: Fahrbare Aufricht- und Transferhilfe mit manuell spreizbarem Fahrgestell, mit vier Doppellaufrollen, zwei davon bremsbar und mit Richtungsfeststeller, Schiebe- und Haltegriffen, Trittbrett für die Füße, gepolsterter Unterschenkelstütze und Handbedienung, inkl. Akku, internem Ladegerät und mechanischer Notabsenkung. Das Aufrichten des Patienten, beispielsweise für den Transfer zwischen Bett und Toilette, erfolgt an einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen, an diesen kann zusätzlich ein Haltegurt eingehängt werden.

Empf. Körpergröße: 140 cm bis 195 cm
Höhe: 126 cm bis 158 cm
Breite: 54 cm bis 91 cm
Tiefe: 100 cm
Fahrgestellhöhe: 11 cm
Rollengröße: 10 cm
Hubbereich: 75 cm bis 158 cm
Drehdurchmesser: 110,5 cm
Hubgeschwindigkeit: 1,18 cm/s bei 180 kg Last
Leistungsaufnahme: 90 W
Schutzart: IP X4
Schutzklasse: II
Akku: Blei 12V DC, 5 Ah
Mögl. Hubvorgänge
per Akkuladung: ca. 55
Ladegerät: intern, 100 – 240 V AC / 50/60 Hz
Ladezeit: ca. 7 h
Schallpegel: 55 dB(A)
Notabsenkung: mechanisch
Gewicht: 42 kg
Zul. Nutzergewicht: 180 kg
Material: pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen,
Kunststoffe POM, PVC

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.1044

Bezeichnung: EASYLEV ECP ELEC (mit elektrischer Fahrgestellspreizung); Art.-Nr.: 5023

Hersteller: NAUSICAA Medical S.A.

Konstruktionsmerkmale: Fahrbare Aufricht- und Transferhilfe mit elektrisch spreizbarem Fahrgestell, mit vier Doppellaufrollen, zwei davon bremsbar und mit Richtungsfeststeller, Schiebe- und Haltegriffen, Trittbrett für die Füße, gepolsterter Unterschenkelstütze und Handbedienung, inkl. Akku, internem Ladegerät und mechanischer Notabsenkung. Das Aufrichten des Patienten, beispielsweise für den Transfer zwischen Bett und Toilette, erfolgt an einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen, an diesen kann zusätzlich ein Haltegurt eingehängt werden.

Empf. Körpergröße: 140 cm bis 195 cm
Höhe: 126 cm bis 158 cm
Breite: 52 cm bis 81 cm
Tiefe: 100 cm
Fahrgestellhöhe: 11 cm
Rollengröße: 10 cm
Hubbereich: 75 cm bis 158 cm
Drehdurchmesser: 110,5 cm
Hubgeschwindigkeit: 1,18 cm/s bei 180 kg Last
Leistungsaufnahme: 90 W
Schutzart: IP X4
Schutzklasse: II
Akku: Blei 12V DC, 5 Ah
Mögl. Hubvorgänge
per Akkuladung: ca. 55
Ladegerät: intern, 100 – 240 V AC / 50/60 Hz
Ladezeit: ca. 7 h
Schallpegel: 55 dB(A)
Notabsenkung: mechanisch
Gewicht: 44 kg
Zul. Nutzergewicht: 180 kg
Material: pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen,
Kunststoffe POM, PVC

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.1046

Bezeichnung: Aufstehlifter Oxford Journey

Hersteller: Joerns Healthcare Ltd

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene, mobile Positionswechselhilfe zum Aufrichten und Umsetzen von Personen, mit manuell spreizbarem Fahrgestell, vier Laufrollen, Fußplatte, gepolsterter und höhenverstellbarer Kniestütze, Schiebebügel und elektrischer sowie mechanischer Notabsenkung, inkl. Akku und externem Tischladegerät. Die Aufrichtung erfolgt durch einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Spreizbügel und Haltegriffen, an dem ein Hebegurt eingehängt wird.

Höhe:	113 cm bis 160 cm
Breite:	69 cm bis 97 cm
Tiefe:	94 cm bis 100 cm
Fahrgestellhöhe:	11 cm
Radgröße:	vorne 7,5 cm, hinten 10 cm
Hubbereich:	72 cm bis 153 cm (Aufnahmepunkt)
Wendekreis:	115 cm
Hubgeschwindigkeit:	k.A.
Leistungsaufnahme:	k.A.
Schutzart:	IP 65
Akku:	Blei 24 V / 3,2 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	k.A.
Ladegerät:	100 - 240 V AC / 29 V DC, 0,8 A
Ladezeit:	ca. 4 h
Schallpegel:	60 dB(A)
Notabsenkung:	mechanisch und elektrisch
Gewicht:	40 kg
Zul. Nutzergewicht:	155 kg
Material:	k.A.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.1047

Bezeichnung: Patientenlifter Oxford Elevate

Hersteller: Joerns Healthcare Ltd

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene, mobile Positionswechselhilfe zum Aufrichten und Umsetzen von Personen, mit motorisch spreizbarem Fahrgestell, vier Laufrollen, Fußplatte, gepolsterter und höhenverstellbarer Kniestütze, Schiebebügel und elektrischer sowie mechanischer Notabsenkung, inkl. Akku und externem Tischladegerät. Die Aufrichtung erfolgt durch einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Spreizbügel und Haltegriffen, an dem ein Hebegurt eingehängt wird.

Höhe:	123 cm bis 167 cm
Breite:	63 cm bis 100 cm
Tiefe:	104 cm bis 110 cm
Fahrgestellhöhe:	12 cm
Radgröße:	10 cm
Hubbereich:	100 cm bis 164 cm (Aufnahmepunkt)
Wendekreis:	123 cm
Hubgeschwindigkeit:	k.A.
Leistungsaufnahme:	k.A.
Schutzart:	IP 65
Akku:	Blei 24 V / 3,2 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	k.A.
Ladegerät:	100 - 240 V AC / 29 V DC, 0,8 A
Ladezeit:	8 bis 12 h
Schallpegel:	56 dB(A)
Notabsenkung:	mechanisch und elektrisch
Gewicht:	62 kg
Zul. Nutzergewicht:	200 kg
Material:	k.A.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.51.04.0005

Bezeichnung: momo motion, Art.-Nrn. 3602000, 3603000, 3604000, 3605000 oder 3606000 mit
3702005 oder 3703005 und 3701007, 3702007, 3703007, 3704007 oder 3709007

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Dreirad in vier verschiedenen Größen mit elektromotorischem Unterstütsungsantrieb der die Pedalkraft verstärkt, mit pulverbeschichtetem Aluminiumrahmen mit tiefem Einstieg, Li-Ionen Akku für den Unterstütsungsantrieb, Aluminiumfelgen mit Luftbereifung, Freilaufnabe mit Rücktrittbremse, Felgenbremse und Parkbremse, Schutzblechen, Lichtanlage, Einkaufskorb zwischen den Hinterrädern, abnehmbarem Wimpel sowie T-Sattelstütze (Art.-Nr. 3702005 oder 3703005) und Aufnahmebügel (Art.-Nr. 3701007, 3702007, 3703007, 3704007 oder 3709007). Mit oder ohne Anfahrhilfe, ein Fahren ohne Pedalbewegung darüber hinaus ist nicht möglich. 3-Gang bzw. 7-Gang Nabenschaltung sowie Pelotten, Begurtungen, Kopfstütze, verschiedene Pedalen und Fußfixiersysteme sind zur Anpassung an die jeweilige Behinderung optional erhältlich.

Größe:	16"	20"	24"	26"
26" XL				
Art.-Nr.:	3602000	3603000	3604000	
	3605000	3606000		
Empfohlene				
Benutzergröße:	100 - 115 cm	115 - 130 cm	130 - 145 cm	145 -
	160 cm	155 - 180 cm		
Gewicht:	24,5 kg	27 kg	29,5 kg	31,5
	31,7 kg			
Max. Belastung:	60 kg	80 kg	100 kg	120 kg
	120 kg			
Gesamtlänge:	120 cm	140 cm	165 cm	178 cm
	178 cm			
Gesamtbreite:	65 cm	69 cm	75 cm	75 cm
	75 cm			
Gesamthöhe:	85 cm	95 cm	105 cm	115 cm
	120 cm			
Spurbreite:	59 cm	63 cm	68 cm	68 cm
	68 cm			
Sitzhöhe:	64 - 79 cm	74 - 90 cm	83 - 106 cm	94 -
	118 cm	102 - 125 cm		
Sitzwinkel:	71°	71°	71°	71°
	71°			
Einstiegshöhe	18 cm	20 cm	22 cm	23 cm
	23 cm			
Tretlagerhöhe:	19 cm	22 cm	24,5 cm	23 cm

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.51.04.0005

Bezeichnung: momo motion, Art.-Nrn. 3602000, 3603000, 3604000, 3605000 oder 3606000 mit 3702005 oder 3703005 und 3701007, 3702007, 3703007, 3704007 oder 3709007

25,5 cm				
Radstand:	80 cm	91 cm	104 cm	112 cm
112 cm				
Wendekreis:	180 cm	200 cm	220 cm	250 cm
250 cm				
Kurbelgarnitur:	Stahl 102 mm	Stahl 127 mm	Stahl 145 mm	Stahl 145 mm
145 mm	Stahl 145 mm			
Bereifung:	16" x 1,75"	20" x 1,75"	24" x 1,75"	26" x 1,75"
1,75"	26" x 1,75"			
Antrieb:	Heinzmann Direct Power Motor, 36 V / 250 W, 60 Nm			
Anfahrhilfe:	4 / 6 km/h	4 / 6 km/h	6 km/h	6 km/h
6 km/h				
Geschwindigkeit:	4 bis 6 km/h,	4 bis 6 km/h,	6 bis 12 km/h,	6 bis 12 km/h,
12 km/h,	6 bis 12 km/h	6 bis 10 km/h	6 bis 12 km/h	6 bis 20 km/h
20 km/h	6 bis 20 km/h			
Akku:	Li-Ionen, 11 Ah / 400 Wh, 36 V			
Ladedauer:	5,5 h			
Reichweite:	40 bis 80 km (je nach Unterstützungsgrad)			
Schaltung:	-			
Felgen:	Aluminium Kastenfelge			
Speichen:	36 Stück, Edelstahl			
Naben:	k.A.			
Bremsanlage:	Freilaufnabe mit Rücktrittbremse			
Pedale:	Kunststoffpedal			
Scheinwerfer:	AXA Pico 30-E			
Rücklicht:	B&M Seculite Plus LED Rücklicht			
Schutzbleche:	Kunststoff			
Rahmenfarbe:	gelb, blau, weiß und anthrazit			

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.01.0059

Bezeichnung: Ligaflex Immo, Art.-Nr. 2400

Hersteller: THUASNE

Konstruktionsmerkmale: Starre, dreiteilige Knieorthese zur Immobilisierung (gerade), aus
textilem, gepolstertem Material mit sechs Gurten bzw.
Klettverschlüssen,
drei Stabilisierungsstäben aus Aluminium, in vier Beinlängen von 50
cm
bis über 80 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.03.3078

Bezeichnung: ROM Knee Brace, Art.-Nr. AT53034

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Konstruktionsmerkmale: Rahmenorthese zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenkes, bestehend aus einem Aluminiumrahmen mit gepolsterten Halbschalen für Ober- und Unterschenkel, seitlichen Gelenkschienen mit Flexion- und Extensions-begrenzung (0° bis 90° bzw. 0° bis 45°), vier Klettverschlüsse, in vier Größen von 29/39 cm bis 57/67 cm Unterschenkel-/Oberschenkelumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.02.5020

Bezeichnung: EXOS Hand-/Unterarmorthese mit 4-Finger- Fixierung; Art.-Nrn. 328-31-111, 328-41-111. 328-51-111, 328-61-111. 328-71-111 328-32-111, 328-42-111. 328-52-111. 328-62-111, 328-72411

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkorthese mit 4-Fingerauflage, bestehend aus einem thermoplastisch verformbaren Kunststoff in Schalenform zur individuellen Anpassung, mit innenliegender Kaschierung als Polster und einem Verschlusssystem mit einer sog. Zentralschnürung, zwei Klettverschlüsse in Fingerbereich, in fünf Größen von 18,5 cm bis über 28 cm Handumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.08.02.2005

Bezeichnung: Elbo2.0 Verstellbare Ellenbogen-Teleskoporthese mit ROM Gelenk; Art. Nrn.:
B1017 Right/Left, B1018 Handauflage Elbo2.0

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: Ellenbogenorthese zur Mobilisierung bestehend aus zwei Ober- und zwei Unterarmbändern aus Kunststoff mit einem textilen Polster, individuell anpassbar, lateraler Gelenkschiene aus Aluminium mit Einstellmöglichkeiten zur Bewegungsbegrenzung in Flexion und Extension, Kondylenpolster, vier Klettgurte und ein Schultergurt, optionales einstellbares Handteil, in einer Universalgröße für links oder rechts.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.09.01.0095

Bezeichnung: Shoulderfix3, Art.-Nr. 20414

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: Textile Orthese bzw. Bandage zur Fixierung des Schultergelenkes und des Oberarms, mit einer Unterarmtragetasche, Gurt mit Polster zur Fixierung über die gegenüber liegende Schulter und ein zusätzlicher Bauchgurt, in vier Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.03.3080

Bezeichnung: COMFORT Rückenbandage Plus, Art.-Nr. 141 810[x]

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rückenbandage/-orthese aus elastischem Grundmaterial, mit individuell positionierbarer Lumbalpelotte und Kreuzzuggurten, drei Stabilisierungselemente aus Federstahl, vorderem Klettverschluss, in sieben Größen von 60 cm bis 140 cm Taillenumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.03.3081

Bezeichnung: COMFORT Lady Rückenbandage Plus, Art.-Nr. 141 840 [x]

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rückenbandage/-orthese für Damen aus elastischem Material, mit individuell positionierbarer Lumbalpelotte und Kreuzzuggurten, drei Stabilisierungselemente aus Federstahl, vorderem Klettverschluss, in sieben Größen von 60 cm bis 130 cm Taillenumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.04.0038

Bezeichnung: DONJOY Powerstrap, Art.-Nr. 82-0239-x

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Lumbalstützorthese aus elastischem, textilem Grundmaterial, mit vier integrierten Stabilisierungsstreben im Lumbalbereich und vier eingenähten teilelastischen Unterstützungsgurten, vorderem Klettverschluss, in fünf Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.15.02.0007

Bezeichnung: Sleeq Max, Art.-Nr. Q1201

Hersteller: THUASNE USA

Konstruktionsmerkmale: Abrüstbare Thorakal-Lumbal-Sakral-Orthese zur Immobilisierung der LWS/BWS mit Mobilisierungsfunktion, bestehend aus einem Grundelement aus festem, textilem Material mit vorderem Klettverschluss, großes Stabilisierungselemente aus Kunststoff vom Lumbalbereich bis zu den Schulterblättern reichend, mit individueller Anpassbarkeit durch Zugelemente im Flaschen-zugsystem und Reklinationsgurte mit Sternumpelotte, inkl. verstellbares Verbindungselement zu einer Abdominalplatte.
Die Orthese kann entsprechend es Krankheitsverlaufes abgerüstet werden.
Die Orthese wird in einer Universalgröße von 65 cm bis max. 157 cm Taillenumfang angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.01.0038

Bezeichnung: Zimmeruntergestell Kimba Home; Art.-Nrn.: 2101000 (470G71=90001), 2102000 (470G71=90002)

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenfahrgestell für den Innenbereich in zwei Größen, mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen und vier schwenkbaren Rollen, hintere Rollen mit Feststellbremse, Höhenverstellung und Neigungsverstellung der Sitzaufnahme mittels Gasdruckfeder, Schiebebügel und Kippschutz optional erhältlich.

	Größe 1	Größe 2
Art.-Nr.	2101000 (470G71=90001)	2102000 (470G71=90002)
Breite:	54 cm	64 cm
Länge:	61 cm	75 cm
Höhe:	27 cm - 56 cm	27 cm - 56 cm
Höhe Sitzschalenaufnahme:	19 cm - 56 cm	19 cm - 56 cm
Sitzneigung:	-5° - 35°	-5° - 35°
Rollendurchmesser:	75 mm	75 mm
Max. Belastbarkeit:	50 kg	75 kg
Gewicht:	10 kg	12 kg

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.0111

Bezeichnung: Natura+ Ausstreifbeutel, Art.-Nrn. 421746, 421747, 421748, 421749, 416418, 416421, 416424

Hersteller: ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel für die 2-teilige Versorgung, mit Rastring 38 mm, 45 mm, 57 mm und 70 mm, beidseitigem, hautfarbenem Vlies oder transparent, mit oder ohne Aktivkohlefilter, Sichtfenster, klammerlosen Verschluss, Beutelvolumen ca. 760 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.2184

Bezeichnung: Esteem+ Ausstreifbeutel, Art.-Nrn. 421858, 421859, 421860, 421861, 421862, 416721

Hersteller: ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, beidseitigem, haut-farbenem Vlies oder transparent, mit oder ohne Aktivkohlefilter, Sicht-fenster, Lochgrößen von 20 mm bis 70 mm ausschneidbar bzw. vorgestanzt 25 mm, 30 mm, 35 mm und 40 mm, klammerlosen Verschluss, Beutelgröße ca. 760 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3044

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeutel Safe medium konvex transparent, Art.-Nr. USH20M1FT

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit gewölbtem Hautschutz als Klebefläche,
einseitigem hautfarbenem Vlies mit Sichtfenster, transparent,
Rückflusssperre, Loch-größen ausschneidbar von 15 mm bis 47 mm,
Ablasshahn, mit einem Volumen
von ca. 335 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3045

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeutel Safe konvex transparent, Art.-Nrn. USH10V1FT,
USH15V1FT, USH20V1FT, USH25V1FT, USH30V1FT, USH35V1FT

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit gewölbtem Hautschutz als Klebefläche,
einseitigem hautfarbenem Vlies mit Sichtfenster, transparent,
Rückflusssperre, Loch-größen von 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm
und 35 mm, Ablasshahn, mit einem Volumen von ca. 335 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3046

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeutel Safe medium konvex transparent, Art.-Nr. USH10M3FT

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit gewölbtem Hautschutz als Klebefläche,
einseitigem haut-farbenem Vlies mit Sichtfenster, transparent,
Rückflusssperre, Lochgrößen
von 10 mm bis max. 28 mm ausschneidbar, Ablasshahn, mit einem
Volumen von ca. 335 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3047

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeutel Safe konvex transparent, Art.-Nr. USH10V3FT,
USH15V3FT, USH20V3FT

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit gewölbtem Hautschutz als Klebefläche,
einseitigem haut-farbenem Vlies mit Sichtfenster, transparent,
Rückflusssperre, Lochgrößen
von 10 mm, 15 mm und 20 mm, Ablasshahn, mit einem Volumen von ca.
335 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. August 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 08. September 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3048

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeutel Safe konvex transparent, Art.-Nr. USH10V2FT,
USH15V2FT, USH20V2FT, USH25V2FT, USH30V2FT

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit gewölbtem Hautschutz als Klebefläche,
einseitigem haut-farbenem Vlies mit Sichtfenster, transparent,
Rückflusssperre, Lochgrößen
von 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm und 35 mm, Ablasshahn, mit
einem Volumen von ca. 335 ml.