
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 2001

Bezeichnung: Crono Apo-go Spezi alspritze 20 ml, Art.-Nr. AP020, der Firma Canè s.r.l.,
Italien

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung mit der Spritzenpumpe Crono AP0-go 20 ml.
Typ: AP0 20
Abmessungen (D x L): Spritze 25 mm x 65 mm
Gewicht: 11 g
Füllvolumen: 20 ml
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (80 Stück) Einmalspritze
mit pos. Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 2002

Bezeichnung: Crono APO-go Spezi alspritze 50 ml, Art.-Nr. APO -GO/50

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung mit der Spritzenpumpe Crono APO-go 50 ml.
Typ: APO 50
Abmessungen (D x L): Spritze 38,65 mm x 75 mm
Gewicht: 43,09 g
Füllvolumen: 50 ml
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (30 Stück) Einmalspritze
mit pos. Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 2003

Bezeichnung: Spritze zur Verwendung mit Spritzenpumpe, Art.-Nr. CRN50

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung an Crono S-PID-Infusionspumpen der Fa. Cane.
Typ: CRN50
Abmessungen (D x L): Spritze 38,65 mm x 75 mm
Gewicht: 40,09 g
Füllvolumen: 50 ml
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (30 Stück) Einmalspritze
mit pos. Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 2004

Bezeichnung: crn CRONO Syringe, 10 ml; Art.-Nr.: Cané S. p. A. crn 10 - 02/01

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung an Crono Infusionspumpen der Fa. Canè S. p. A.
Typ: CRN/10
Abmessungen (D x L): Spritze 26 mm x 45 mm
Gewicht: 13 g
Füllvolumen: 10 ml
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (80 Stück) Einmalspritze
mit Luer-Lock-Ansatz, 1 Kanüle, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 2005

Bezeichnung: crn CRONO Syringe, 20 ml; Art.-Nr.: Cané S. p. A. crn 20 - 02/01

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung an Crono Infusionspumpen der Fa. Canè S. p. A.
Typ: CRN/20
Abmessungen (D x L): Spritze 26 mm x 66 mm
Gewicht: 16 g
Füllvolumen: 20 ml
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (80 Stück) Einmal spritze
mit Luer-Lock-Ansatz, 1 Kanüle, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 2006

Bezeichnung: crn CRONO Syringe, 30 ml; Art.-Nr.: Cané S. p. A. crn 30/00

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung an Crono Infusionspumpen der Fa. Canè S. p. A.
Typ: CRN/30
Abmessungen (D x L): Spritze 32 mm x 69 mm
Gewicht: 22 g
Füllvolumen: 30 ml
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (70 Stück) Einmal spritze
mit Luer-Lock-Ansatz, 1 Kanüle, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.2007

Bezeichnung: crn CRONO Reservoir, 50 ml; Art.-Nr.: Canè S.p.A. crn 50/00

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung an Crono Infusionspumpen der Fa. Canè S.p.A.
Typ: CRN/50
Abmessungen (D x L): Spritze 38 mm x 75 mm
Gewicht: 44 g
Füllvolumen: 50 ml
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (60 Stück) Einmalspritze
mit Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.2008

Bezeichnung: crn CRONO Reservoir, 100 ml; Art.-Nr.: Cané S.p.A. crn 100/00

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung an Crono Infusionspumpen der Fa. Canè S.p.A.
Typ: CRN/100
Abmessungen (D x L): Spritze 52 mm x 82 mm
Gewicht: 87 g
Füllvolumen: 100 ml
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (30 Stück) Einmalspritze
mit Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 2009

Bezeichnung: S0 FILL® Spritzenreservoir 20ml; Art.-Nr.: SOFILL20-30

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung mit der Spritzenpumpe S0 CONNECT®
Infusionspumpen.

Typ: PID , PAR

Abmessungen (D x L): Spritze 55,8 mm x 33,9 mm x 42,8 mm

Gewicht: 42 g

Füllvolumen: 20 ml

Skalierung: 2 ml - Schritte

Anschluss: Luer-Lock

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (30 Stück) Einmalspritze
mit pos. Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 2010

Bezeichnung: S0 FILL® Spritzenreservoir 30ml; Art.-Nr.: SOFILL30-30

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung mit der Spritzenpumpe S0 CONNECT®
Infusionspumpen.

Typ: PID, PAR

Abmessungen (D x L): Spritze 55,8 mm x 33,9 mm x 50,8 mm

Gewicht: 45 g

Füllvolumen: 30 ml

Skalierung: 2 ml - Schritte

Anschluss: Luer-Lock

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (30 Stück) Einzelspritze
mit pos. Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 2011

Bezeichnung: S0 FILL® Spritzenreservoir 50ml; Art.-Nr.: SOFILL50-30

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung mit der Spritzenpumpe S0 CONNECT®
Infusionspumpen.

Typ: PID, PAR

Abmessungen (D x L): Spritze 55,8 mm x 33,9 mm x 66,9 mm

Gewicht: 48 g

Füllvolumen: 50 ml

Skalierung: 2 ml - Schritte

Anschluss: Luer-Lock

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (30 Stück) Einzelspritze
mit pos. Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.02.0001

Bezeichnung: BerliPen aero3, Art-Nrn.: 445200, 445201, 445202, 445203, 445204

Hersteller: Haselmeier GmbH

Konstruktionsmerkmale: Wiederverwendbarer Pen zur Applikation mit Insulinpatronen
Abmessung (L x D): 153 mm x 17,5 mm Gewicht: 34 g
Material: Aluminium/Kunststoff
Bedienung: manuell mechanisch/
Insulinstärke: U 100 Insuline
Reservoirarten: 3 ml (300 E bei U 100) Insulin-Patronen
Einsatzbereich: Insulin-Therapie
max. Insulindosis: 60
min. Insulindosis: 1
Dosierschritte: 1
Dosiskorrektur: Zurückdrehen, ohne Insulinverlust
Sicherheitssystem: Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
Lieferumfang: 1 x BerliPen aero3®
1 x Etui
5 x BD Nadeln (31 G x 8 mm)
Bedienungsanleitung

Der BerliPen aero3® ist in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 02. 0002

Bezeichnung: Tacti Pen, Art. -Nrn. 435060 (schwarz), 435062 (silber), 435064 (blau), 435066 (rot)

Hersteller: Haselmeier GmbH

Konstruktionsmerkmale: Wiederverwendbarer Insulinpen

Abmessung (L x D): 170 mm x 17 mm

Gewicht: 34 g

Betriebsdauer Pen: mechanisch

Insulinstärke: alle handelsüblichen Insuline

Reservoirarten: 3,0 ml Insulin-Patronen

Einsatzbereich: Insulin-Therapie

Ausschüttungsauflösung: 0,01 ml/Klick

Anzeige: 1 - 60 I.U., 0,01 ml - 0,6 ml

max. Dosis/Injektion: -

Dosistoleranz: > +/- 5 %; 30 UI

Sicherheitssystem: Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz

Lieferumfang: 1 x TactiPen

1 x Etui

5 x BD Nadeln (31 G x 8 mm)

Bedienungsanleitung

Eintrag am: 15.02.2009

Der TactiPen ist in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Art. -Nrn.: 435060 (schwarz), 435062 (silber), 435064 (blau),
435066 (rot)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 02. 0003

Bezeichnung: JuniorStar®, Art.-Nrn. Art.-Nrn. 445093, 445094, 445095

Hersteller: Haselmeier GmbH

Konstruktionsmerkmale: Wiederverwendbarer Insulinpen
Abmessung (L x D): 160 mm x 17 mm
Gewicht: 34 g
Betriebsdauer Pen: mechanisch
Insulinstärke: U 100 Insuline
Reservoirarten: 3,0 ml Insulin-Patronen
Einsatzbereich: Insulin-Therapie
Ausschüttungsauflösung: 0,01 ml/Klick
Anzeige: 1 - 30 I. E. in 0,5 I. E. -Schritten
max. Dosis/Injektion: 30 I. E. in 0,5 I. E. -Schritten
Dosisstoleranz: > +/- 5%; 30 UI
Sicherheitssystem: Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
Lieferumfang: 1 x JuniorStar®
 1 x Etui
 5 x BD Nadeln (31 G x 8 mm)
 Bedienungsanleitung

Der JuniorStar® ist in unterschiedlichen Farben erhältlich.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 02. 0004

Bezeichnung: BerliPen Junior; Art. -Nrn. : 423051, 423055

Hersteller: Haselmeier GmbH

Konstruktionsmerkmale: Wiederverwendbarer Pen zur Applikation mit Insulinpatronen
Abmessung (L x D): 153 mm x 17,5 mm
Gewicht: 34 g
Material: Aluminium/Kunststoff
Bedienung: mechanisch/manuell
Insulinstärke: U 100 Insuline
Reservoirarten: 3 ml (300 E bei U 100) Insulin-Patronen
Einsatzbereich: Insulin-Therapie
max. Insulindosis: 26
min. Insulindosis: 1
Dosierschritte: 0,5
Dosiskorrektur: Zurückdrehen, ohne Insulinverlust
Sicherheitssystem: Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
Lieferumfang: 1 x BerliPen Junior®
 1 x Etui
 5 x BD Nadeln (31 G x 8 mm)
 Bedienungsanleitung

Der BerliPen Junior® ist in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 02. 0005

Bezeichnung: BerliPen Precision; Art. -Nrn. : 423056, 423057

Hersteller: Haselmeier GmbH

Konstruktionsmerkmale: Wiederverwendbarer Pen zur Applikation mit Insulinpatronen
Abmessung (L x D): 153 mm x 17,5 mm
Gewicht: 34 g
Material: Aluminium/Kunststoff
Bedienung: mechanisch/manuell
Insulinstärke: U 100 Insuline
Reservoirarten: 3 ml (300 E bei U 100) Insulin-Patronen
Einsatzbereich: Insulin-Therapie
max. Insulindosis: 26
min. Insulindosis: 1
Dosierschritte: 0,5
Dosiskorrektur: Zurückdrehen, ohne Insulinverlust
Sicherheitssystem: Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
Lieferumfang: 1 x BerliPen Precision®
 1 x Etui
 5 x BD Nadeln (31 G x 8 mm)
 Bedienungsanleitung

Der BerliPen Precision® ist in unterschiedlichen Farben erhältlich.

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 02. 0006

Bezeichnung: Autopen Classic, 1 Unit, 21 Einheiten, Art.-Nr. 1415358

Hersteller: Owen Mumford GmbH

Konstruktionsmerkmale: Abmessung (L x D): 170 mm x 15 mm
Gewicht: 24 g
Betriebsdauer Pen: mechanisch, 2 Jahre
Insulinstärke: alle handelsüblichen Insuline
Reservoirarten: ausschl. Ampullen 3,0 ml
Einsatzbereich: Insulin-Therapie
Ausschüttungsauflösung: 0,08 ml/Klick
Anzeige: 1 - 21
max. Dosis/Injektion: 1000 µl
Sicherheitssystem: Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz

Lieferumfang: Autopen Lilly 3,0 ml, Art.-Nr.
7711023
Etui
Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 02. 0007

Bezeichnung: Autopen Classic, 2 Unit, 42 Einheiten, Art.-Nr. 7711046

Hersteller: Owen Mumford GmbH

Konstruktionsmerkmale: Abmessung (L x D): 170 mm x 20 mm
Gewicht: 25 g
Betriebsdauer Pen: mechanisch, 2 Jahre
Insulinstärke: alle handelsüblichen Insuline
Reservoirarten: ausschl. Ampullen 3,0 ml
Einsatzbereich: Insulin-Therapie
Ausschüttungsauflösung: 0,22 ml/Klick
Anzeige: 0 - 42
max. Dosis/Injektion: 1000 µl
Sicherheitssystem: Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz

Lieferumfang: Autopen Lilly 3,0 ml, Art.-Nr.
7711046
Etui
Bedienungsanleitung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 02. 0008

Bezeichnung: Autopen 24, 1 Unit, 21 Einheiten, Art.-Nr. 4108935

Hersteller: Owen Mumford GmbH

Konstruktionsmerkmale: Pen zur Applikation von Insulin in 3mL Reservoirs

Abmessung (L x D):	165 mm x 15 mm
Gewicht:	25 g
Betriebsdauer Pen:	mechanisch, 2 Jahre
Insulinstärke:	alle handelsüblichen Insuline
Reservoirarten:	ausschl. Ampullen 3,0 ml
Einsatzbereich:	Insulin-Therapie
Ausschüttungsaflösung:	1 I.E. /Klick
Anzeige:	1 - 21
max. Dosis/Injektion:	1000 µl
Sicherheitssystem:	Sperre bei Arzneimittel/Dosierdifferenz
Lieferumfang:	1 x Autopen 24 1 Unit, Art.Nr.: 04108935 1 x Etui 1 x Auslösehilfe zum Aufstecken 1 x Dosisvorwahlhilfe zum Aufstecken 1 x Bedienungsanleitung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 02. 0009

Bezeichnung: Autopen 24, 2 Unit, 42 Einheiten, Art.Nr.: 4108941

Hersteller: Owen Mumford GmbH

Konstruktionsmerkmale: Pen zur Applikation von Insulin in 3mL Reservoirs

Abmessung (L x D):	165 mm x 15 mm
Gewicht:	25 g
Betriebsdauer Pen:	mechanisch, 2 Jahre
Insulinstärke:	alle handelsüblichen Insuline
Reservoirarten:	ausschl. Ampullen 3,0 ml
Einsatzbereich:	Insulin-Therapie
Ausschüttungsaflösung:	2 I.E. /Klick
Anzeige:	2 - 42
max. Dosis/Injektion:	1000 µl
Sicherheitssystem:	Sperre bei Arzneimittel/Dosierfrenz
Lieferumfang:	1 x Autopen 24 2 Unit, Art.Nr.: 04108941 1 x Etui 1 x Auslösehilfe zum Aufstecken 1 x Dosisvorwahlhilfe zum Aufstecken 1 x Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 03. 0001

Bezeichnung: Autoject 2 mit wechselbarer Nadel, Art.-Nr. 0194406

Hersteller: Owen Mumford Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Injektionshilfe zur Selbstinjektion mit einer Spritze, mit dem Autoinjektor injiziert der Patient per Knopfdruck den Inhalt der Spritze automatisch unter seine Haut. Das Produkt ist für Spritzen geeignet, die auswechselbare Kanülen besitzen. Die Stichtiefe ist verstellbar und mit einem Sicherheitsmechanismus zur Verhinderung ungewollter Injektionen versehen.
Größe (DxL): 25 mm x 190 mm
Gewicht: 55 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 03. 0002

Bezeichnung: Autoject 2 mit fester Nadel, Art.-Nr. 8537774

Hersteller: Owen Mumford Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Injektionshilfe zur Selbstinjektion mit einer Spritze, mit dem Autoinjektor injiziert der Patient per Knopfdruck den Inhalt der Spritze automatisch unter seine Haut. Das Produkt ist für Spritzen geeignet, die feste Kanülen besitzen. Die Stichtiefe ist verstellbar und mit einem Sicherheitsmechanismus zur Verhinderung ungewollter Injektionen versehen.
Größe (DxL): 25 mm x 190 mm
Gewicht: 55 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.04.0001

Bezeichnung: Insulinpumpe, DANA DIABECARE RS; Art.-Nr.: 14006271

Hersteller: Sooil Development Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Insulinpumpe mit 3,0 ml Reservoir und integriertem Blutzuckermessgerät. Weiterhin kann diese Insulinpumpe über eine externe Fernbedienung bzw. optional über eine Smartphone App angesteuert werden.

Abmessung (LxBxH): 91 mm x 45 mm x 20 mm
Gewicht: 62 g
Stromversorgung: 1 x 3,6 V Lithium-Batterie
Lebensdauer der Batterie 1700 h
nach Herstellerangaben: max. 2 Wochen
Insulinstärke: U 100
Reservoirart: 3,0 ml - 300 I.E.
Einsatzbereich: Insulintherapie
Basalraten-Programm: 4 Profile maximal, zu je 96 Raten
Basalratenschritte: alle 4 Minuten
Basalratenerhöhung: -
Bolusdauer: -
Bolusschritte: 0,05 I.E., 0,1 I.E., 0,5 I.E., 1,0 I.E.,
Sicherheitssystem: redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale
Alarmer: Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Fehlermeldung, Blutzucker überprüfen
Audiokontrolle: Ja
Boluskalkulator: Ja
Diabetes-Management Soft.: Ja
Schnittstelle: Bluetooth (Low Energy)
Anzeige LCD-Display: Programmcode
Schutzklasse: IP28
Durchschnittswerte: -
Lieferumfang: 1 x Dana Diabecare RS, Art.-Nr. 14006271
 1 x Lithium-Batterie
 1 x Bedienungsanleitung
 1 x Kurzanleitung
 1 x Etui
 1 x Kontrolllösung
 1 x Stechhilfe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 04. 2002

Bezeichnung: Accu-Chek Combo (mg/dl), Art. -Nr. 0535975990001

Hersteller: Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Diabetesmanagementsystem, bei dem Blutzuckermessgerät und Insulinpumpe in beide Richtungen via Bluetooth® miteinander kommunizieren. Das Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Combo ermittelt die Blutzuckerwerte, berechnet die Boluseinheiten, steuert die Insulinpumpe Accu-Chek Spirit Combo und speichert relevante Daten, wie beispielsweise Blutzuckerwerte, Insulinwerte, KEs und Ereignisse. Ein integriertes Tagebuch stellt relevante Diabetesdaten dar.

Technische Daten Insulinpumpe:

Abmessung (LxBxH): 21 mm x 82,5 mm x 56 mm

Gewicht: 110 g

Stromversorgung: 1 Stück handelsübliche 1,5 V Lithium AA L91

Lebensdauer Batterie

nach Herstellerangaben: 15 Tage mit Bluetooth
30 Tage ohne Bluetooth
bei Verwendung von Alkalibatterien

Insulinstärke: U 100

Reservoirarten: 3,15 ml - 315 I.E.

Einsatzbereich: Insulintherapie

Basalraten-Programm: 5 Profile

Basalratenschritte: 0,05 I.E/h

Basalratenerhöhung: 0,05 I.E/h bis 50,0 I.E/h

Bolusdauer: 0,1 I.E. bis 2,0 I.E.

Bolusschritte: 0,1 IE, 0,2 IE, 0,5 IE,
1,0 IE, 2,0 IE

Sicherheitssystem: Redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale

Alarmer: Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, Batterie wurde für mehr als 2 Stunden entfernt, Schutz vor Gabe einer Überdosis, verstopftes Infusionsset, Ampulle leer, temporäre Basalrate aktiviert, Zeit und Datum wurden zurückgesetzt, Änderung der Insulinkonzentration, Infusionssicherheitskontrolle, Sicherheitskontrolle, Sicherheitskontrollmeldung

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 04. 2002

Bezeichnung: Accu-Chek Combo (mg/dl), Art.-Nr. 0535975990001
Anzeige LCD-Display: Programmcode
Speicher: keine Angaben

Technische Daten Blutzuckermessgerät:

Abmessungen (HxBxT): 25 mm x 55 mm x 94 mm
Gewicht: 103 g inkl. Batterie
Stromversorgung: 1 x 3 V Batterie Typ CR2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,6 µl
Messheiten: mg/dl
Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl
Speicherkapazität: 1000 Blutzucker und
Kontrolllösungs-Messwerte mit Datum
und Uhrzeit

Sonstiges: Unterdosierungserkennung
Blutzuckertesterinnerung
Hypoglykämie-Warnung und
Handlungsempfehlung
Wecker
Erinnerung an Ereignisse wie Arztbe-
such, Infusionsset-Wechsel
Alle Alarm- und Fehlermeldungen der
Insulinpumpe sind mit einem Kurztext
auch auf dem Messgerät sichtbar.

Lieferumfang:

- 1 x Insulinpumpe Accu-Chek Spirit
- 1 x Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva inkl. Datenmanagement
- 2 x Accu-Chek Rapid-Link - Kanüle mit 10 cm Schlauch
- 2 x Accu-Chek Rapid-Link - Schlauchverlängerungen
Insulinpumpe und Kanüle
- 2 x Accu-Chek FlexLink - Infusionsset bestehend aus Kanüle
mit separatem Schlauch
- 2 x Kapule mit Spritzenkolben und Aufziehhilfe
- 1 x 4 1,5 V Alkaline Batterien Typ AA LR 6
- 2 x Batteriefachverschraubungen zur Accu-Chek Spirit
- 1 x Bauchgurt, weiß
- 1 x Etui
- 1 x Alcantara Umhängetäschchen für die Pumpe, schwarz
- 1 x Gürtelholster für die Pumpe, Leder, weiß
- 1 x Stechhilfe Accu-Chek Multiclix
- 2 x 6 Accu-Chek Multiclix Lanzettenkassetten
- 1 x Bedienungsanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Spirit
- 1 x Kurzanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Spirit
- 1 x Bedienungsanleitung zum Blutzuckermessgerät Accu-Chek
Aviva/Combo
- 1 x Kurzanleitung zum Blutzuckermessgerät Accu-Chek
Aviva/Combo
- 1 x Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Multiclix-System
- 1 x Übersichtspl an zur Menüführung

1 x Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Combo-System
1 x Leaflet Hinweise
1 x Leaflet zu Dokumentation der eigenen Einstellungen
Eintrag am: 15. 09. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 04. 2003

Bezeichnung: Accu-Chek Combo (mmol/l), Art.-Nr. 05387183001

Hersteller: Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Diabetesmanagementsystem, bei dem Blutzuckermessgerät und Insulinpumpe in beide Richtungen via Bluetooth® miteinander kommunizieren. Das Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Combo ermittelt die Blutzuckerwerte, berechnet die Boluseinheiten, steuert die Insulinpumpe Accu-Chek Spirit Combo und speichert relevante Daten, wie beispielsweise Blutzuckerwerte, Insulinwerte, KEs und Ereignisse. Ein integriertes Tagebuch stellt relevante Diabetesdaten dar.

Technische Daten Insulinpumpe:

Abmessung (LxBxH): 21 mm x 82,5 mm x 56 mm

Gewicht: 110 g

Stromversorgung: 1 Stück handelsübliche 1,5 V Lithium AA L91

Lebensdauer Batterie

nach Herstellerangaben: 15 Tage mit Bluetooth
30 Tage ohne Bluetooth
bei Verwendung von Alkalibatterien

Insulinstärke: U 100

Reservoirarten: 3,15 ml - 315 I.E.

Einsatzbereich: Insulintherapie

Basalraten-Programm: 5 Profile

Basalratenschritte: 0,05 I.E/h

Basalratenerhöhung: 0,05 I.E/h bis 50,0 I.E/h

Bolusdauer: 0,1 I.E. bis 2,0 I.E.

Bolusschritte: 0,1 IE, 0,2 IE, 0,5 IE,
1,0 IE, 2,0 IE

Sicherheitssystem: Redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale

Alarmer: Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, Batterie wurde für mehr als 2 Stunden entfernt, Schutz vor Gabe einer Überdosis, verstopftes Infusionsset, Ampulle leer, temporäre Basalrate aktiviert, Zeit und Datum wurden zurückgesetzt, Änderung der Insulinkonzentration, Infusionssicherheitskontrolle, Sicherheitskontrolle, Sicherheitskontrollmeldung

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 04. 2003

Bezeichnung: Accu-Chek Combo (mmol/l), Art.-Nr. 05387183001
Anzeige LCD-Display: Programmcode
Speicher: keine Angaben

Technische Daten Blutzuckermessgerät:

Abmessungen (HxBxT): 25 mm x 55 mm x 94 mm
Gewicht: 103 g inkl. Batterie
Stromversorgung: 1 x 3 V Batterie Typ CR2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,6 µl
Messheiten: mmol/l
Messbereich: 0,6 mmol/l bis 33,3 mmol/l
Speicherkapazität: 1000 Blutzucker und
Kontrolllösungs-Messwerte mit Datum
und Uhrzeit

Sonstiges: Unterdosierungserkennung
Blutzuckertesterinnerung
Hypoglykämie-Warnung und
Handlungsempfehlung
Wecker
Erinnerung an Ereignisse wie Arztbe-
such, Infusionsset-Wechsel
Alle Alarm- und Fehlermeldungen der
Insulinpumpe sind mit einem Kurztext
auch auf dem Messgerät sichtbar.

Lieferumfang:

- 1 x Insulinpumpe Accu-Chek Spirit
- 1 x Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva inkl. Datenmanagement
- 2 x Accu-Chek Rapid-Link - Kanüle mit 10 cm Schlauch
- 2 x Accu-Chek Rapid-Link - Schlauchverlängerungen
Insulinpumpe und Kanüle
- 2 x Accu-Chek FlexLink - Infusionsset bestehend aus Kanüle
mit separatem Schlauch
- 2 x Kapule mit Spritzenkolben und Aufziehhilfe
- 1 x 4 1,5 V Alkaline Batterien Typ AA LR 6
- 2 x Batteriefachverschraubungen zur Accu-Chek Spirit
- 1 x Bauchgurt, weiß
- 1 x Etui
- 1 x Alcantara Umhängetäschchen für die Pumpe, schwarz
- 1 x Gürtelholster für die Pumpe, Leder, weiß
- 1 x Stechhilfe Accu-Chek Multiclix
- 2 x 6 Accu-Chek Multiclix Lanzettenkassetten
- 1 x Bedienungsanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Spirit
- 1 x Kurzanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Spirit
- 1 x Bedienungsanleitung zum Blutzuckermessgerät Accu-Chek
Aviva/Combo
- 1 x Kurzanleitung zum Blutzuckermessgerät Accu-Chek
Aviva/Combo
- 1 x Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Multiclix-System
- 1 x Übersichtspl an zur Menüführung

1 x Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Combo-System
1 x Leaflet Hinweise
1 x Leaflet zu Dokumentation der eigenen Einstellungen
Eintrag am: 15. 09. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 04. 2004

Bezeichnung: Accu-Chek® Insight Insulinpumpensystem, Art.-Nr. 07257971001 für mmol/l

Hersteller: Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Diabetesmanagementsystem, bei dem Blutzuckermessgerät und Insulinpumpe in beide Richtungen via Bluetooth® miteinander kommunizieren. Das Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Insight ermittelt die Blutzuckerwerte, berechnet die Boluseinheiten, steuert die Insulinpumpe Accu-Chek Insight und speichert relevante Daten, wie beispielsweise Blutzuckerwerte, Insulinwerte, KEs und Ereignisse. Ein integriertes Tagebuch stellt relevante Diabetesdaten dar.

Technische Daten Insulinpumpe:

Abmessung (LxBxH): 19 mm x 84 mm x 52 mm

Gewicht: 122 g

Stromversorgung: 1 Stück handelsübliche 1,5 V Lithium AAA FR03 oder handelsübliche 1,5 V Alkalibatterie AAA LR03

Lebensdauer Batterie

nach Herstellerangaben: 10 Tage ohne Bluetooth bei Verwendung von Lithumbatterien

35 Tage ohne Bluetooth

bei Verwendung von Alkalibatterien

Insulinstärke: U 100

Reservoirarten: Selbstbefüllende 2,0 ml Accu-Chek Insight Ampullen für die Insulinpumpe

Einsatzbereich: Insulintherapie

Basalraten-Programm: Einstellbar in 10 % Abstufungen, 0 bis 90 % (reduziert), 110 bis 250 % (erhöht). Die Dauer ist einstellbar in 15-Minuten-Intervallen mit einem Maximum von 24 Stunden. Die letzte programmierte Dauer stellt den Standardwert

für

die nächste programmierte Änderung der temporären Basalrate dar.

Basalratenschritte: 0,02 I.E./h

Basalratenerhöhung: Minimum = 0,02 I.E./h

Maximum = 25 I.E./h

Bolusdauer:

Der maximale Bolus liegt bei 25 Insulineinheiten. Der Quick-Bolus ist einstellbar in

den

Abstufungen von 0,1, 0,2, 0,5, 1,0 und 2,0 Einheiten

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 04. 2004

Bezeichnung: Accu-Chek® Insight Insulinpumpensystem, Art.-Nr. 07257971001 für mmol/l
Standardbolus, verzögerter Bolus und

Multiwave-

Bolus sind in Abstufungen von 0.05 Einheiten (bis zu 2.0 I.E.), 0.1 I.E. (2-5 I.E.), 0.2 I.E. (5-10 I.E.), 0.5 I.E. (10-20 I.E.), 1.0 I.E. (20-25 I.E.) einstellbar

Bolusschritte:

Die Dauer des verzögerten Bolus und des Multiwave-Bolus ist einstellbar in Intervallen von 15 Minuten bis zu 24 Stunden
Sehr langsam = 3 I.E./min,
Langsam = 6 I.E./min,
Mittel = 9 I.E./min,
Standard = 12 I.E./min

Sicherheitssystem:

Das Sicherheitssystem wird durch zwei Mikroprozessoren und einen Supervisor Mikroprozessor gesteuert. Das Sicherheitskonzept basiert auf einer Dual-Software, bei welcher alle sicherheitsrelevanten Funktionen zweimal gesichert werden. Wenn ein Defekt

oder

Fehler im Hauptprozessor auftritt, wird

di eser

durch den Kontrollprozessor identifiziert und umgekehrt. Der Motor wird sofort

ausgeschaltet

und der Fehler „E7: Elektronikfehler“ erscheint. Das Sicherheitssystem und das Kontrollsystem signalisieren den Fehler E7 durch einen akustischen Ton und Vibrationen. Zusätzlich wird durch das Kontrollsystem die Nachricht Fehler E7 am Pumpendisplay

angezeigt.

Der Motor stellt außerdem eine wichtige Sicherheitskomponente dar, da die Kombination aus Haupt- und Kontrollprozessor Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, Batterie wurde für mehr als 2 Stunden entfernt, Schutz vor Gabe einer Überdosis, verstopftes Infusionsset, Ampulle leer, temporäre Basalrate aktiviert, Zeit und Datum wurden zurückgesetzt, Änderung der Insulinkonzentration, Infusionssicherheitskontrolle, Sicherheitskontrolle, Sicherheitskontrollmeldung

Anzeige LCD-Display:

Programmcode

Speicher:

keine Angaben

Technische Daten Blutzuckermessgerät:

Abmessungen (HxBxT):	19 mm x 53 mm x 105 mm
Gewicht:	105 g inkl. Batterie
Stromversorgung:	1 x 3 V Batterie Typ CR2032
Betriebsdauer:	ca. 1000 Messungen
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0,6 µl
Messheiten:	mmol/l
Messbereich:	0,6 mmol/l bis 33,3 mmol/l
Speicherkapazität:	2000 Blutzucker und Kontrolllösungs-Messwerte mit Datum und Uhrzeit
Sonstiges:	Individualisierte Berichte und Grafiken Logbuch Trenddiagramm Zielbericht Standardwoche Standardtag Downloadmöglichkeiten Uploadmöglichkeiten Erinnerung an Ereignisse wie Arztbe- such, Infusionsset-Wechsel Alle Alarm- und Fehlermeldungen der Insulinpumpe sind mit einem Kurztext auch auf dem Messgerät sichtbar.

Lieferumfang:

- 1 x Insulinpumpe Accu-Chek Insight
- 1 x Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Insight inkl. Datenmanagement
- 2 x Accu-Chek Rapid-D Link - Kanüle mit 10 cm Schlauch
- 2 x Accu-Chek Rapid-D Link - Schlauchverlängerungen
Insulinpumpe und Kanüle
- 2 x Accu-Chek FlexLink - Infusionsset bestehend aus Kanüle
mit separatem Schlauch
- 2 x Kapule mit Spritzenkolben und Aufziehhilfe
- 1 x 4 1,5 V Alkaline Batterien Typ AA LR 6
- 2 x Batteriefachverschraubungen zur Accu-Chek Insight
- 1 x Bauchgurt, weiß
- 1 x Etui
- 1 x Alkantara Umhängetäschchen für die Pumpe, schwarz
- 1 x Gürtelholster für die Pumpe, Leder, weiß
- 1 x Stechhilfe Accu-Chek Multiclix
- 2 x 6 Accu-Chek Multiclix Lanzettenkassetten
- 1 x Bedienungsanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Insight
- 1 x Kurzanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Insight
- 1 x Bedienungsanleitung zum Blutzuckermessgerät Accu-Chek
Aviva Insight
- 1 x Kurzanleitung zum Blutzuckermessgerät Accu-Chek
Aviva Insight
- 1 x Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Multiclix-System
- 1 x Übersichtsplan zur Menüführung
- 1 x Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Insight-System
- 1 x Leaflet Hinweise
- 1 x Leaflet zu Dokumentation der eigenen Einstellungen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 04. 2005

Bezeichnung: Accu-Chek® Insight Insulinpumpensystem, Art.-Nr. 07252927001 für mg/dl

Hersteller: Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Diabetesmanagementsystem, bei dem Blutzuckermessgerät und Insulinpumpe in beide Richtungen via Bluetooth® miteinander kommunizieren. Das Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Insight ermittelt die Blutzuckerwerte, berechnet die Boluseinheiten, steuert die Insulinpumpe Accu-Chek Insight und speichert relevante Daten, wie beispielsweise Blutzuckerwerte, Insulinwerte, KEs und Ereignisse. Ein integriertes Tagebuch stellt relevante Diabetesdaten dar.

Technische Daten Insulinpumpe:

Abmessung (LxBxH): 19 mm x 84 mm x 52 mm

Gewicht: 122 g

Stromversorgung: 1 Stück handelsübliche 1,5 V Lithium AAA FR03 oder handelsübliche 1,5 V Alkalibatterie AAA LR03

Lebensdauer Batterie

nach Herstellerangaben: 10 Tage ohne Bluetooth bei Verwendung von Lithiumbatterien

35 Tage ohne Bluetooth

bei Verwendung von Alkalibatterien

Insulinstärke: U 100

Reservoirarten: Selbstbefüllende 2,0 ml Accu-Chek Insight Ampullen für die Insulinpumpe

Einsatzbereich: Insulintherapie

Basalraten-Programm: Einstellbar in 10 % Abstufungen, 0 bis 90 % (reduziert), 110 bis 250 % (erhöht). Die Dauer ist einstellbar in 15-Minuten-Intervallen mit einem Maximum von 24 Stunden. Die letzte programmierte Dauer stellt den Standardwert

für

die nächste programmierte Änderung der temporären Basalrate dar.

Basalratenschritte: 0,02 I.E./h

Basalratenerhöhung: Minimum = 0,02 I.E./h

Maximum = 25 I.E./h

Bolusdauer: Der maximale Bolus liegt bei 25 Insulineinheiten. Der Quick-Bolus ist einstellbar in

den

Abstufungen von 0,1, 0,2, 0,5, 1,0 und 2,0 Einheiten

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 04. 2005

Bezeichnung: Accu-Chek® Insight Insulinpumpensystem, Art.-Nr. 07252927001 für mg/dl
Standardbolus, verzögerter Bolus und

Multiwave-

Bolus sind in Abstufungen von 0.05 Einheiten (bis zu 2.0 I.E.), 0.1 I.E. (2-5 I.E.), 0.2 I.E. (5-10 I.E.), 0.5 I.E. (10-20 I.E.), 1.0 I.E. (20-25 I.E.) einstellbar

Bolusschritte:

Die Dauer des verzögerten Bolus und des Multiwave-Bolus ist einstellbar in Intervallen von 15 Minuten bis zu 24 Stunden
Sehr langsam = 3 I.E./min,
Langsam = 6 I.E./min,
Mittel = 9 I.E./min,
Standard = 12 I.E./min

Sicherheitssystem:

Das Sicherheitssystem wird durch zwei Mikroprozessoren und einen Supervisor Mikroprozessor gesteuert. Das Sicherheitskonzept basiert auf einer Dual-Software, bei welcher alle sicherheitsrelevanten Funktionen zweimal gesichert werden. Wenn ein Defekt

oder

Fehler im Hauptprozessor auftritt, wird

dieser

durch den Kontrollprozessor identifiziert und umgekehrt. Der Motor wird sofort

ausgeschaltet

und der Fehler „E7: Elektronikfehler“ erscheint. Das Sicherheitssystem und das Kontrollsystem signalisieren den Fehler E7 durch einen akustischen Ton und Vibrationen. Zusätzlich wird durch das Kontrollsystem die Nachricht Fehler E7 am Pumpendisplay

angezeigt.

Der Motor stellt außerdem eine wichtige Sicherheitskomponente dar, da die Kombination aus Haupt- und Kontrollprozessor Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, Batterie wurde für mehr als 2 Stunden entfernt, Schutz vor Gabe einer Überdosis, verstopftes Infusionsset, Ampulle leer, temporäre Basalrate aktiviert, Zeit und Datum wurden zurückgesetzt, Änderung der Insulinkonzentration, Infusionssicherheitskontrolle, Sicherheitskontrolle, Sicherheitskontrollmeldung

Anzeige LCD-Display:

Programmcode

Speicher:

keine Angaben

Technische Daten Blutzuckermessgerät:

Abmessungen (HxBxT): 19 mm x 53 mm x 105 mm
 Gewicht: 105 g inkl. Batterie
 Stromversorgung: 1 x 3 V Batterie Typ CR2032
 Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
 Probenentnahme: Fingerbeere
 Probenmenge: 0,6 µl
 Messeinheiten: mg/dL
 Messbereich: 10 mg/dL bis 600 mg/dL Speicherkapazität:
 2000 Blutzucker und

Kontrolllösungs-Messwerte mit Datum
 und Uhrzeit
 Individualisierte Berichte und Grafiken
 Logbuch
 Trenddiagramm
 Zielbericht
 Standardwoche
 Standardtag
 Downloadmöglichkeiten
 Uploadmöglichkeiten
 Erinnerung an Ereignisse wie Arztbe-
 such, Infusionsset-Wechsel
 Alle Alarm- und Fehlermeldungen der
 Insulinpumpe sind mit einem Kurztext
 auch auf dem Messgerät sichtbar.

Lieferumfang:

- 1 x Insulinpumpe Accu-Chek Insight
- 1 x Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Insight inkl. Datenmanagement
- 2 x Accu-Chek Rapid-D Link - Kanüle mit 10 cm Schlauch
- 2 x Accu-Chek Rapid-D Link - Schlauchverlängerungen Insulinpumpe und Kanüle
- 2 x Accu-Chek FlexLink - Infusionsset bestehend aus Kanüle mit separatem Schlauch
- 2 x Kapule mit Spritzenkolben und Aufziehhilfe
- 1 x 4 1,5 V Alkaline Batterien Typ AA LR 6
- 2 x Batteriefachverschraubungen zur Accu-Chek Insight
- 1 x Bauchgurt, weiß
- 1 x Etui
- 1 x Alcantara Umhängetäschchen für die Pumpe, schwarz
- 1 x Gürtelholster für die Pumpe, Leder, weiß
- 1 x Stechhilfe Accu-Chek Multiclix
- 2 x 6 Accu-Chek Multiclix Lanzettenkassetten
- 1 x Bedienungsanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Insight
- 1 x Kurzanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Insight
- 1 x Bedienungsanleitung zum Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Insight
- 1 x Kurzanleitung zum Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Insight
- 1 x Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Multiclix-System
- 1 x Übersichtspl an zur Menüführung
- 1 x Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Insight-System
- 1 x Leaflet Hinweise
- 1 x Leaflet zu Dokumentation der eigenen Einstellungen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 04. 2006

Bezeichnung: Dana Di abecare R, Art. -Nr. 1199104

Hersteller: I ME- DC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Insulinpumpe mit 3,0 ml Reservoir und integriertem Blutzuckermessgerät. Weiterhin kann diese Insulinpumpe über eine externe Fernbedienung angesteuert werden. Die Fernbedienung besitzt neben den der Steuer-, Regel-, Speicher- und Übertragungseinheit ebenfalls ein integriertes Blutzuckermessgerät.

Abmessung (LxBxH): 75 mm x 45 mm x 19 mm

Gewicht: 55 g

Stromversorgung: 1 x 3,6 V Lithium-Batterie

Lebensdauer der Batterie 1700 h

nach Herstellerangaben: max. 2 Wochen

Insulinstärke: U 100

Reservoirarten: 3,0 ml - 300 I.E.

Einsatzbereich: Insulintherapie

Basalraten-Programm: 4 Profile maximal, zu je 96 Raten

Basalratenschritte: -

Basalratenerhöhung: -

Bolusdauer: -

Bolusschritte: -

Sicherheitssystem: redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale

Alarmer: Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Fehlermeldung, Blutzucker überprüfen

Anzeige LCD-Display: Programmcode

Speicher: -

Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut

Probenmenge: 0,5 µl

Messeinheiten: mg/dl und mmol/l

Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl

1,1 mmol/l bis 33,3 mmol/l

Messdauer: ca. 5 s

Speicherkapazität: Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit

Durchschnittswerte: -

Lieferumfang: 1 x Dana Di abecare R, Art. -Nr. 1199104

1 x Lithium-Batterie

1 x Bedienungsanleitung

1 x Kurzanleitung

1 x Etui

1 x Kontrolllösung

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 04. 2006

Bezeichnung: Dana Di abecare R, Art. -Nr. 1199104
1 x Stechhilfe
25 x Lanzetten
25 x Teststreifen

Eintrag am: 15. 05. 2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 05. 0001

Bezeichnung: Omni pod DASH™ Insulin-Managementsystem Starter Set in mg/dL, Art.-Nr.: PT-000114

Hersteller: Insulet Corporation

Konstruktionsmerkmale: Das Omni pod DASH™ Insulin-Managementsystem Starter Set in mg/dL besteht aus zwei Komponenten:

1. dem selbstklebenden, wasserdichten Pod, der die Insulinpumpeinheit, das Insulinreservoir, die Softkanüle sowie die notwendige Technik beinhaltet und direkt auf der Haut fixiert wird. Der insulingefüllte Pod verbleibt bis zu 72 Stunden auf der Haut, bevor er ausgetauscht wird.

2. dem Personal-Diabetes-Manager (PDM), einem menügeführten portablen Gerät zur Steuerung des Pods und manueller Erfassung von Blutzuckermessungen in mg/dL.

Beide Komponenten kommunizieren über eine sichere Funkverbindung miteinander.

Technische Daten des Pods:

Abmessungen (BxLxH): 39 mm x 52 mm x 1,45 mm
Gewicht: 26 g
Batterie: 3 x LR 44 mit 1,5 V DC
Schutzart: IP28 (wasserdicht bis 7,6 m für bis zu 60 min)
Reservoirvolumen: 200 Einheiten
Einführtiefe Kanüle: 4 mm bis 7 mm

Insulinkonzentration: U-100
Basalratenprofile: 12
Basalraten-Segmente: 24 pro Basalratenprofil
Basalrate: bis zu 30 E/h
Basalratenschritte: 0,05 E
Bolusprofile: 7
Max. Bolusgröße: 30 Einheiten
Bolusratenschritte: 0,05 E - 0,1 E - 0,5 E - 1,0 E
Max. Infusionsdruck: 68,95 kPa (10 psi)

Abgabegenauigkeit: Basal $\pm 5\%$ bei Raten = 0,05 E/h
Bolus $\pm 5\%$ für Mengen = 1,0 Einheiten
 $\pm 0,05$ Einheiten für Mengen = 1,0

Einheiten

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.05.0001

Bezeichnung: Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Set in mg/dL, Art.-Nr.: PT-000114

Technische Daten des PDM:

Abmessungen (BxLxH): 63 mm x 130 mm x 10 mm
Gewicht 175 g
Schutzart: IP22
Anzeige: LCD Touch Screen mit 102 mm diagonal
Akku: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
3,7 V, 1300 mAh
Akkuladefzeit: ca. 2 Tage
Akkuladegerät: 100 bis 240 V AC, 50/60Hz
Profilspeicher: 90 Tage

Lieferumfang des Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Set in mg/dL, Art.Nr.: PT-000114; REF: DEU-SKS-10-MG:

- 1 Omnipod DASH™ PDM; Art.-Nr.: PT-000019-DEU-DEU-MG
Ref: SKT-DEU-D001-MG-DEU
- 1 Bildschirmsreinigungstuch
- 1 USB Kabel
- 1 Ladegerät inkl. Netzkabel
- 1 Benutzerhandbuch, PT-000002-DEU-DEU-MG-AW Rev001 09/19
- 1 PDM Aufbewahrungstasche
- 1 Schutzhülle

- 1 Omnipod DASH™ Pods Packung, Art.Nr.: 18320, Ref: POD-BLE-I1-529
mit 10Stk. Omnipod DASH™ Pods Art.Nr.: 18460, Ref: POD-BLE-I1-520

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 05. 0002

Bezeichnung: Omni pod DASH™ Insulin-Managementsystem Starter Set in mmol/L, Art.-Nr.: PT-000115

Hersteller: Insulet Corporation

Konstruktionsmerkmale: Das Omni pod DASH™ Insulin-Managementsystem Starter Set in mmol/L besteht aus zwei Komponenten:

1. dem selbstklebenden, wasserdichten Pod, der die Insulinpumpeinheit, das Insulinreservoir, die Softkanüle sowie die notwendige Technik beinhaltet und direkt auf der Haut fixiert wird. Der insulingefüllte Pod verbleibt bis zu 72 Stunden auf der Haut, bevor er ausgetauscht wird.

2. dem Personal-Diabetes-Manager (PDM), einem menügeführten portablen Gerät zur Steuerung des Pods und manueller Erfassung von Blutzuckermessungen in mmol/L.

Beide Komponenten kommunizieren über eine sichere Funkverbindung miteinander.

Technische Daten des Pods:

Abmessungen (BxLxH): 39 mm x 52 mm x 1,45 mm
Gewicht: 26 g
Batterie: 3 x LR 44 mit 1,5 V DC
Schutzart: IP28 (wasserdicht bis 7,6 m für bis zu 60 min)
Reservoirvolumen: 200 Einheiten
Einführtiefe Kanüle: 4 mm bis 7 mm

Insulinkonzentration: U-100
Basalratenprofile: 12
Basalraten-Segmente: 24 pro Basalratenprofil
Basalrate: bis zu 30 E/h
Basalratenschritte: 0,05 E
Bolusprofile: 7
Max. Bolusgröße: 30 Einheiten
Bolusratenschritte: 0,05 E - 0,1 E - 0,5 E - 1,0 E
Max. Infusionsdruck: 68,95 kPa (10 psi)

Abgabegenauigkeit: Basal $\pm 5\%$ bei Raten = 0,05 E/h
Bolus $\pm 5\%$ für Mengen = 1,0 Einheiten
 $\pm 0,05$ Einheiten für Mengen = 1,0

Einheiten

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.05.0002

Bezeichnung: Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Set in mmol/L, Art.-Nr.: PT-000115

Technische Daten des PDM:

Abmessungen (BxLxH): 63 mm x 130 mm x 10 mm
Gewicht 175 g
Schutzart: IP22
Anzeige: LCD Touch Screen mit 102 mm diagonal
Akku: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
3,7 V, 1300 mAh
Akkuladefzeit: ca. 2 Tage
Akkuladegerät: 100 bis 240 V AC, 50/60Hz
Profilspeicher: 90 Tage

Lieferumfang des Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Set in mg/dL, Art.Nr.: PT-000115; REF: DEU-SKS-10-MM:

- 1 Omnipod DASH™ PDM; Art.-Nr.: PT-000019-DEU-DEU-MM
Ref: SKT-DEU-D001-MM-DEU
- 1 Bildschirmreinigungstuch
- 1 USB Kabel
- 1 Ladegerät inkl. Netzkabel
- 1 Benutzerhandbuch, PT-000002-DEU-DEU-MM-AW Rev001 09/19
- 1 PDM Aufbewahrungstasche
- 1 Schutzhülle

- 1 Omnipod DASH™ Pods Packung, Art.Nr.: 18320, Ref: POD-BLE-I1-529
mit 10Stk. Omnipod DASH™ Pods Art.Nr.: 18460, Ref: POD-BLE-I1-520

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 06. 1001

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Insulinbehälter für Insulinpumpen mit externer Pumpeinheit

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können Insulinbehälter für Insulinpumpen mit externer Pumpeinheit abgerechnet werden. Die Abrechnungsposition wird im Rahmen der nächsten Fortschreibung mit "Nicht besetzt" gekennzeichnet. Die entsprechenden Produkte werden im Rahmen des Antragsverfahrens den neuen Produktarten in der Produktuntergruppe 03. 29. 06 Zubehör zu Insulin-Patch-Pumpen zugeordnet.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 06. 2001

Bezeichnung: Omni pod DASH™ Pods, 10er Packung, Art.-Nr.: 18320

Hersteller: Insulet Corporation

Konstruktionsmerkmale: Die Omni pod DASH™ Pods, 10er Packung steht für die Folgeversorgungen mit Pods für die Omni pod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Sets in mg/dL bzw. mmol/L zur Verfügung. Die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Omni pod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Sets ist zu beachten.

Technische Daten des Pods:

Abmessungen (BxLxH): 39 mm x 52 mm x 1,45 mm
Gewicht: 26 g
Batterie: 3 x LR 44 mit 1,5 V DC
Schutzart: IP28 (wasserdicht bis 7,6 m für bis zu 60 min)
Reservoirvolumen: 200 Einheiten
Einführtiefe Kanüle: 4 mm bis 7 mm

Insulinkonzentration: U-100
Basalratenprofile: 12
Basalraten-Segmente: 24 pro Basalratenprofil
Basalrate: bis zu 30 E/h
Basalratenschritte: 0,05 E
Bolusprofile: 7
Max. Bolusgröße: 30 Einheiten
Bolusratenschritte 0,05 E - 0,1 E - 0,5 E - 1,0 E
Max. Infusionsdruck: 68,95 kPa (10 psi)

Abgabegenauigkeit: Basal ± 5 % bei Raten = 0,05 E/h
 Bolus ± 5 % für Mengen = 1,0 Einheiten
 ± 0,05 Einheiten für Mengen = 1,0

Einheiten

Lieferumfang des Omni pod DASH™ Pods 10er Packung, Art.Nr.: 18320;
REF: POD-BLE-I1-529:

10 Omni pod DASH™ Pods Art.Nr.: 18460, Ref: POD-BLE-I1-520

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.11.1002

Bezeichnung: ambulante Infusionspumpe SO-CONNECT+, Art.-Nr.: SO-CONNECT+

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Die Spritzenpumpe SO-CONNECT+ ist eine ambulante Infusionspumpe für die kontrollierte subkutane Verabreichung von Immunglobulin bei der Behandlung von primären Immundefekten und Deferoxamin subkutan bei primärer Hämochromatose, sekundärer Hemosiderose, akuter Eisenintoxikation oder Aluminiumintoxikation bei Dialysepatienten mit Niereninsuffizienz.

Sie wird ausschließlich mit sterilen Einwegreservoirs SO-Fill® von 20 ml, 30 ml oder 50 ml Fassungsvermögen verwendet.

Höhe: 74 mm

Tiefe: 72 mm

Breite: 40 mm

Gewicht inkl. Akku: 200 g

Display: Touchdisplay

Displaygröße: 60,96 mm, 320 x 240 Pixel

Akku: Varta EZPack XL, 3,7 V, 2400 mAh

Maximale Betriebsdauer
mit einer Akkuladung: 10 Infusionen

Füllvolumen: 20 ml / 30 ml / 50ml

Zugelassene Spritzentypen: SO-Fill 20ml / SO-Fill 30 ml / SO-Fill
50 ml

Anschlüsse: Luer - Lock - System

Pumpenkonzept: motorgetrieben Kolbenreservoirpumpe

Basalrate: 1 bis 40 ml/h bei 1 Infusionsstelle
1 bis 80 ml/h bei 2 Infusionsstellen
1 bis 100 ml/h bei 3 Infusionsstellen

Basalratenschritte: 0,1 ml/h

Bolusrate: 0,5 ml/h nach Okklusion

Bolusratenschritte: 0,05 ml/h

Okklusion: 0,5 MPa (5 bar)

Genauigkeit: 5%

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1002

Bezeichnung: ambulante Infusionspumpe SO-CONNECT+, Art.-Nr.: SO-CONNECT+

Sicherheitssystem: Sicherheitsschaltkreis zur automatischen Überwachung der korrekten Gerätefunktion. Bei Unregelmäßigkeiten akustische Signalgebung und optische Fehlermeldungen. Automatische Reduktion des Drucks bei Okklusion und max. Bolusvolumen nach Okklusion 0,5 ml. Automatische Datenspeicherung: Daten bleiben erhalten auch wenn der Akku entfernt wird. Passwortgeschützter Bereich für klinische Einstellung.

Alarminformationen: Geräteausfall, Okklusion, Reservoir fehlt,

Sonderfunktionen: Bluetoothfähig

Arzneimittel: Immunglobuline subkutan (SCIg)
Deferoxamin subkutan

Lieferumfang: 1 x Infusionspumpe SO CONNECT+;
Art.-Nr.: SO-CONNECT+
1 x Akkuladegerät
1 x Netzkabel
2 x VARTA EZPack XL-Akkus
1 x Bedienungsanleitung
Rev. 1.00.02 - 08/11/2019

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 0001

Bezeichnung: Dahl hausen D-Fl o Infusi onsgerät mit Infusi onsregler, Doppel skala und
Injektionsport; Art. -Nr. : 73. 025. 90. 033

Hersteller: P. J. Dahl hausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset zur Schwerkraftapplikation.

Zusammensetzung: Tropfkammer mit Durchstichteil mit 15 µm-Filter,
einem Infusionsregler mit Doppel skala und
Injektionsport und einem transparente
Verbindungsschlauch (PVC; 3,0 x 4,1 m),
Luer-Lock-Anschluss für Steckverbinder, Rollkl emme

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 0002

Bezeichnung: sannabelle l100 Infusionssystem, Art.-Nr. 77715000

Hersteller: medione medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Infusionsbesteck zur Schwerkraftapplikation mit zweiskaligem Flussregler.
Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und 15 µm Partikelfilter, zweiskaligem Flussregler, Schiebeklemme, Y-Port, Luer-Lock-Konnektor

Material: PVC, DEHP-frei, Pyrogen-frei

Gesamtlänge: 2100 mm

Schlauch: 3,0 mm Durchmesser innen
4,1 mm Durchmesser außen

Gewicht: 38 g

Flussrate: einstellbar von 0 ml/h bis 250 ml/h

Lieferumfang: 1 x komplett montiertes Infusionssystem
sannabelle l100 Infusionssystem zur Schwerkraftinfusionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 04. 0003

Bezeichnung: Badeliege Inga (Gr. 0-3) und Badeliege Inga Muldenform (Gr. 0-3)

Hersteller: TOSCH Kinderreha OHG

Konstruktionsmerkmale: Badeliege für Kinder, aus beschichtetem Aluminiumrohr mit Netzbespannung, Rückenlehne, Kopfteil der Rückenlehne, Bein teil und Standbügel winkelverstellbar.

Badeliege Inga Gr. 0	Badeliege Inga Gr. 1
Art. -Nr. 11. 01. 001	Art. -Nr. 05. 01. 001
max. Belastung: 30 kg	max. Belastung: 30 kg
Sitztiefe: 25 cm	Sitztiefe: 30 cm
Rückenhöhe: 45 cm	Rückenhöhe: 54 cm
Liegehöhe von/bis: 10/28 cm	Liegehöhe von/bis: 10/28 cm
Breite gesamt: 41 cm	Breite gesamt: 41 cm
Fußbreite: 32 cm	Fußbreite: 32 cm
Länge gesamt: 95 cm	Länge gesamt: 110 cm
Eigengewicht: k. A.	Eigengewicht: 2,5 kg
Unterschenklänge: 30 cm	Unterschenklänge: 30 cm

Badeliege Inga Gr. 2	Badeliege Inga Gr. 3
Art. -Nr. 06. 01. 001	Art. -Nr. 07. 01. 001
max. Belastung: 50 kg	max. Belastung: 60 kg
Sitztiefe: 35 cm	Sitztiefe: 36 cm
Rückenhöhe: 60 cm	Rückenhöhe: 82 cm
Liegehöhe von/bis: 12/37 cm	Liegehöhe von/bis: 12/37 cm
Breite gesamt: 47 cm	Breite gesamt: 47 cm
Fußbreite: 40 cm	Fußbreite: 40 cm
Länge gesamt: 125 cm	Länge gesamt: 140 cm
Eigengewicht: 2,8 kg	Eigengewicht: 3,2 kg
Unterschenklänge: 35 cm	Unterschenklänge: 36 cm

Badeliege Inga Muldenform Gr. 0	Badeliege Inga Muldenform Gr. 1
Art. -Nr. 09. 01. 001	08. 01. 001
max. Belastung: 30 kg	max. Belastung: 30 kg
Sitztiefe: 16-22 cm	Sitztiefe: 20-28 cm
Rückenhöhe: 52 cm	Rückenhöhe: 58 cm
Liegehöhe von/bis: 12/31 cm	Liegehöhe von/bis: 12/31 cm
Breite gesamt: 41 cm	Breite gesamt: 41 cm
Fußbreite: 32 cm	Fußbreite: 32 cm
Länge gesamt: 95 cm	Länge gesamt: 110 cm
Eigengewicht: 2,0 kg	Eigengewicht: 2,0 kg
Unterschenklänge: 26 cm	Unterschenklänge: 28 cm

Badeliege Inga Muldenform Gr. 2 Badeliege Inga Muldenform Gr. 3

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 04. 0003

Bezeichnung: Badeliege Inga (Gr. 0-3) und Badeliege Inga Muldenform (Gr. 0-3)

Art. -Nr. 10. 01. 001

max. Belastung: 50 kg
Sitztiefe: 28-36 cm
Rückenhöhe: 70 cm
Liegehöhe von/bis: 12/38 cm
Breite gesamt: 49 cm
Fußbreite: 40 cm
Länge gesamt: 125 cm
Eigengewicht: 2,8 kg
Unterschenkel länge: 30 cm

Art. -Nr. 13. 01. 001

max. Belastung: 60 kg
Sitztiefe: 46 cm
Rückenhöhe: 82 cm
Liegehöhe: 12/38 cm
Breite gesamt: 47 cm
Fußbreite: 40 cm
Länge gesamt: 140 cm
Eigengewicht: 3,2 kg
Unterschenkel länge: 38 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 08. 01. 1065

Bezeichnung: COMFORT Ellenbogenbandage Plus; Art.-Nr.: 141 720 [x]

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elastische Kompressionsbandage aus Zweizugmaterial für den Ellenbogen, mit zwei Silikonpelotten und zusätzlichem elastischem Stabilisierungsband mit Klettverschluss, in sieben Größen von XXS bis 2XL (von 22 cm bis 32 cm Umfang des proximalen Unterarms) erhältlich.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1241

Bezeichnung: COMPACT

Hersteller: Besco Medical Medizin- und Rehaprodukte GmbH - Niederlassung Landau

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator mit Aluminiumrahmen zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, stufenlos höhenverstellbaren Schiebegriffen und höhenverstellbarer Rückenlehne, pannensicherer Bereifung, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, einrastender Klappmechanismus und Einkaufstasche unter der Sitzfläche und Stockhalter.

Empf. Körpergröße: 150 cm - 185 cm
Max. Belastbarkeit: 136 kg
Max. Zuladung Tasche: 5 kg
Eigengewicht: 8,3 kg mit Zubehör
Sitzbreite: 43 cm
Sitzhöhe: 54 cm
Verstellbare
Schiebegriffhöhe: 80 cm – 94 cm
Breite zwischen
den Griffen: 48 cm
Gesamtbreite: 61 cm
Gesamtlänge: 71 cm
Gesamthöhe: 80 cm – 94 cm
Faltmaße (BxLxH): 28 cm x 83 cm x 38 cm
Wendekreis: 83 cm
Bereifung: k. A.
Material: Aluminiumrahmen lackiert, Rückenlehne u. Sitz
Nylon, Räder Polyurethan, Griffe TPR

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1242

Bezeichnung: TOPRO PEGASUS, M (medium), 815020 (weiß)/815021 (stahlblau)

Hersteller: TOPRO Industri AS

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Carbon, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastenden Seitenstangen und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarer Tasche und Anki pphe.

Empf. Körpergröße: 150 cm - 200 cm
Max. Belastbarkeit: 130 kg
Max. Zuladung Tasche: 10 kg
Ei gengewicht: 6,6 kg mit Tasche
Sitzbreite: 46
Sitzhöhe: 63 cm
Sitztiefe: 19 cm
Verstellbare
Schiebegriffhöhe: 79 cm - 98 cm
Breite zwischen
den Griffen: 47 cm
Gesamtbreite: 64 cm
Gesamtlänge: 65 cm
Gesamthöhe: 79 cm - 98 cm
Faltmaße (BxLxH): 27 cm x 65 cm x 80 cm
Wendekreis: 84 cm
Bereifung: 20 cm x 3,6 cm
Material: Carbon

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 0058

Bezeichnung: aks-duoplot plus mit inkoair® Matratzenhülle; Art.-Nr.: 04790 (90x190 cm),
04791 (90x200 cm), 04792 (100x200 cm)

Hersteller: aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Bei der aks-duoplot handelt es sich um ein Matratzen-Ersatzsystem, welches nach dem Wirkprinzip der Weichlagerung arbeitet. Die Matratze besteht aus zwei verschiedenen Polyurethanschaumstoffschichten unterschiedlicher Stauchhärte, welche fest miteinander verbunden sind. Die Oberfläche der Liegefläche ist glatt und nicht weiter strukturiert. Die Oberseite der Mittelschicht ist in Querrichtung eingeschnitten. Die Matratze ist mit einem Inkontinenzbezug ausgestattet.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangabe dient die Matratze sowohl zur Prophylaxe als auch zur Therapie bei geringem bis sehr hohem Dekubitusrisiko.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Laut Herstellerangaben sind keine Kontraindikationen bekannt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Das Bett muss über Matratzenhalter oder eine Rahmenkonstruktion verfügen, die ein Herausrutschen der Matratze verhindern. Die Liegefläche des Bettes muss stabil und für die Matratzengröße passend sein. Die Matratze kann auf allen Lattenrosten und Gitterliegeflächen, verstellbar oder starr, eingesetzt werden. Die Liegefläche des Bettes darf keine scharfen Ecken und Kanten aufweisen, die die Matratze beschädigen könnten. Bei einem Pflegebett mit Seitengittern muss die Seitengitterfunktion vollständig erhalten bleiben. Die Seitengitterhöhe muss ab Matratzenoberseite mindestens 220 mm betragen. Bei Unterschreitung dieser Höhe muss eine Seitengittererhöhung verwendet werden.

Artikelnummer: 04790, 04791, 04792

Größe Matratze (H x B x T): 14 cm x 90 cm x 190 cm
14 cm x 90 cm x 200 cm
14 cm x 100 cm x 200 cm

Gewicht Matratze: 8,7 kg bis 9,3 kg

Material Matratze: Polyurethan-Schaumstoff

Bezeichnung Bezug: inkoair Matratzenhülle

Material Bezug: 37 % Polyester, 63 %Polyurethan

Min. Patientengewicht: 40 kg

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 0058

Bezeichnung: aks-duoplot plus mit inkoair® Matratzenhülle; Art.-Nr.: 04790 (90x190 cm),
04791 (90x200 cm), 04792 (100x200 cm)

Max. Patientengewicht: 140 kg

Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem
2. Matratzenhülle aks-inkoair

Wiedereinsatz: Möglich nach hygienischer
Aufarbeitung

Wartungen: keine

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 0059

Bezeichnung: aks-duoplot plus RV mit inkoair® Matratzenhülle; Art.-Nr.: 04800 (90x190 cm),
04801 (90x200 cm), 04802 (100x200 cm)

Hersteller: aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Bei der aks-duoplot handelt es sich um ein Matratzen-Ersatzsystem, welches nach dem Wirkprinzip der Weichlagerung arbeitet. Die Matratze besteht aus zwei verschiedenen Polyurethanschaumstoffschichten unterschiedlicher Stauchhärte, welche fest miteinander verbunden sind. Die Oberfläche der Liegefläche ist glatt und nicht weiter strukturiert. Die Oberseite der Mittelschicht ist in Querrichtung eingeschnitten. An den seitlichen Liegeflächen ist jeweils eine 11 cm breite Randzonenverstärkung vorhanden. Die Matratze ist mit einem Inkontinenzbezug ausgestattet.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangabe dient die Matratze sowohl zur Prophylaxe als auch zur Therapie bei geringem bis sehr hohem Dekubitusrisiko.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Laut Herstellerangaben sind keine Kontraindikationen bekannt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Das Bett muss über Matratzenhalter oder eine Rahmenkonstruktion verfügen, die ein Herausrutschen der Matratze verhindern. Die Liegefläche des Bettes muss stabil und für die Matratzengröße passend sein. Die Matratze kann auf allen Lattenrosten und Gitterliegeflächen, verstellbar oder starr, eingesetzt werden. Die Liegefläche des Bettes darf keine scharfen Ecken und Kanten aufweisen, die die Matratze beschädigen könnten. Bei einem Pflegebett mit Seitengittern muss die Seitengitterfunktion vollständig erhalten bleiben. Die Seitengitterhöhe muss ab Matratzenoberseite mindestens 220 mm betragen. Bei Unterschreitung dieser Höhe muss eine Seitengittererhöhung verwendet werden.

Artikelnummer:	04800, 04801, 04802
Größe Matratze (H x B x T):	14 cm x 90 cm x 190 cm 14 cm x 90 cm x 200 cm 14 cm x 100 cm x 200 cm
Gewicht Matratze:	8,8 kg bis 10,1 kg
Material Matratze:	Polyurethan-Schaumstoff
Bezeichnung Bezug:	inkoair Matratzenhülle

Produktgruppe **11 Hilfsmittel gegen Dekubitus**

Positionsnummer: 11. 29. 05. 0059

Bezeichnung: aks-duoplot plus RV mit inkoair® Matratzenhülle; Art.-Nr.: 04800 (90x190 cm),
04801 (90x200 cm), 04802 (100x200 cm)

Material Bezug: 37 % Polyester, 63 %Polyurethan

Min. Patientengewicht: 40 kg

Max. Patientengewicht: 140 kg

Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem

2. Matratzenhülle aks-inkoair

Wiedereinsatz: Möglich nach hygienischer

Aufarbeitung

Wartungen: keine

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.3015

Bezeichnung: aks-variosit memo 8

Hersteller: aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zweilagiges Schaumstoffkissen mit austauschbaren Elementen, Kaltschaumwürfel, die in ein PVC-Gitter eingefügt werden. Aus den Würfellagen auf der Unterseite können einzelne Würfel entnommen werden. Die Entnahme der Würfel ist reversibel, d.h. die entnommenen Würfel können jederzeit in das Kissen eingefügt werden. Auf der Würfelschicht ist eine Viscoschaumschicht aufgebracht, die mit der äußeren Schaumstoffwürfelreihe verklebt ist. Das gesamte Kissen ist von einem Inkoair-Bezug umhüllt.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Das Sitzkissensystem soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch zur Unterstützung der Dekubitustherapie im Bereich des Gesäßes eingesetzt werden.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
keine Angaben.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden.

Art.-Nrn.: 40500 - 40506

Größe der Kissen: 8 x 35 x 35 cm (B x T x H)
8 x 35 x 40 cm
8 x 40 x 40 cm
8 x 40 x 45 cm
8 x 45 x 45 cm
8 x 50 x 40 cm
8 x 50 x 45 cm

Kissengewicht: 0,6 kg bis 1,09 kg

Material Kissen: Sitzfläche: Viscoschaum
Würfel: PU-Schaum
Gitter: PVC

Bezeichnung Bezug: aks-Inkoair Sitzkissenbezug

Material Bezug: Oberseite: 37% Polyester, 63% Polyurethan
Unterseite: 100% Polyester beschichtet,

rutsch-

hemmend

Minim. Patientengewicht:

20 kg

Max. Patientengewicht: 80 kg

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 01. 3015

Bezeichnung: aks-variosit memo 8

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikationen
2. aks-inkoair Sitzkissenbezug
3. Gebrauchsanweisung

Wiedereinsatz: möglich nach Wiederaufarbeitung laut
Gebrauchsanweisung

Wartungen: laut Herstellerangaben jährlich, vor jedem
Wiedereinsatz und nach jeder Reparatur

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.3016

Bezeichnung: aks-variosit memo 10

Hersteller: aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zweilagiges Schaumstoffkissen mit austauschbaren Elementen, Kaltschaumwürfel, die in ein PVC-Gitter eingefügt werden. Aus den Würfellagen auf der Unterseite können einzelne Würfel entnommen werden. Die Entnahme der Würfel ist reversibel, d.h. die entnommenen Würfel können jederzeit in das Kissen eingefügt werden. Auf der Würfelschicht ist eine Viscoschaumschicht aufgebracht, die mit der äußeren Schaumstoffwürfelreihe verklebt ist. Das gesamte Kissen ist von einem Inkoair-Bezug umhüllt.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Das Sitzkissensystem soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch zur Unterstützung der Dekubitustherapie im Bereich des Gesäßes eingesetzt werden.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
keine Angaben.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden.

Art. -Nrn. : 40507 - 40517
Größe der Kissen: 10 x 35 x 35 cm (B x T x H)
 10 x 35 x 40 cm
 10 x 40 x 40 cm
 10 x 40 x 45 cm
 10 x 45 x 45 cm
 10 x 50 x 40 cm
 10 x 50 x 45 cm
 10 x 50 x 50 cm
 10 x 55 x 40 cm
 10 x 55 x 45 cm
 10 x 55 x 50 cm

Kissengewicht: 0,72 kg bis 1,61 kg
Material Kissen: Sitzfläche: Viscoschaum
 Würfel: PU-Schaum
 Gitter: PVC

Bezeichnung Bezug: aks-Inkoair Sitzkissenbezug
Material Bezug: Oberseite: 37% Polyester, 63% Polyurethan
 Unterseite: 100% Polyester beschichtet,

rutsch-

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.3016

Bezeichnung: aks-variosit memo 10

hemmend

Minim. Patientengewicht:

20 kg

Max. Patientengewicht:

140 kg

Lieferumfang:

1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikationen

2. aks-inkoair Sitzkissenbezug

3. Gebrauchsanweisung

Wiedereinsatz:

möglich nach Wiederaufarbeitung laut

Gebrauchsan-

weisung

Wartungen:

laut Herstellerangaben jährlich, vor jedem

Wiedereinsatz und nach jeder Reparatur

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie																																
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1102																																
Bezeichnung:	DURAPUR® XL KOMBI 1 ICK SIZE 8 - 10, Art.-Nrn.: 23281-8, 23281-9, 23281-10, 23281-11, 23281-12																																
Hersteller:	Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH																																
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>DURAPUR® KOMBI XL 1 ICK, SIZE 8 – 10</td></tr><tr><td></td><td>Trachealkanüle extra Lang, bestehend aus einer Außenkanüle (AK) mit einer Innenkanüle mit 15 mm-UNI-Konnektor (ICU)</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PU (PVC-frei)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild weiß, Rohr transparent</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>8 mm, 9 mm, 10 mm,</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>ca. 42 g bis 46 g</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 105 mm bis 115 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser - Außen:</td><td>von 10,4 mm bis 12,4 mm</td></tr><tr><td>- Innen:</td><td>von 8,2 mm bis 9,3 mm</td></tr><tr><td>Innenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser - Außen:</td><td>von 8,2 mm bis 9,3 mm</td></tr><tr><td>- Innen:</td><td>von 6,1 mm bis 8,0 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>-</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>DURAPUR® XL KOMBI 1 ICK SIZE 8 - 12, Art.-Nrn.: 23281-8, 23281-9, 23281-10, 23281-11, 23281-12 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Kanülentrageband NECKFIX 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass</td></tr></table>	Artikel:	DURAPUR® KOMBI XL 1 ICK, SIZE 8 – 10		Trachealkanüle extra Lang, bestehend aus einer Außenkanüle (AK) mit einer Innenkanüle mit 15 mm-UNI-Konnektor (ICU)	Material:	PU (PVC-frei)	Farbe:	Schild weiß, Rohr transparent	Größe:	8 mm, 9 mm, 10 mm,	Gewicht:	ca. 42 g bis 46 g	Länge:	von 105 mm bis 115 mm	Außenkanüle		Durchmesser - Außen:	von 10,4 mm bis 12,4 mm	- Innen:	von 8,2 mm bis 9,3 mm	Innenkanüle		Durchmesser - Außen:	von 8,2 mm bis 9,3 mm	- Innen:	von 6,1 mm bis 8,0 mm	Sonderanfertigungen:	-	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	DURAPUR® XL KOMBI 1 ICK SIZE 8 - 12, Art.-Nrn.: 23281-8, 23281-9, 23281-10, 23281-11, 23281-12 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Kanülentrageband NECKFIX 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass
Artikel:	DURAPUR® KOMBI XL 1 ICK, SIZE 8 – 10																																
	Trachealkanüle extra Lang, bestehend aus einer Außenkanüle (AK) mit einer Innenkanüle mit 15 mm-UNI-Konnektor (ICU)																																
Material:	PU (PVC-frei)																																
Farbe:	Schild weiß, Rohr transparent																																
Größe:	8 mm, 9 mm, 10 mm,																																
Gewicht:	ca. 42 g bis 46 g																																
Länge:	von 105 mm bis 115 mm																																
Außenkanüle																																	
Durchmesser - Außen:	von 10,4 mm bis 12,4 mm																																
- Innen:	von 8,2 mm bis 9,3 mm																																
Innenkanüle																																	
Durchmesser - Außen:	von 8,2 mm bis 9,3 mm																																
- Innen:	von 6,1 mm bis 8,0 mm																																
Sonderanfertigungen:	-																																
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																																
Lieferumfang:	DURAPUR® XL KOMBI 1 ICK SIZE 8 - 12, Art.-Nrn.: 23281-8, 23281-9, 23281-10, 23281-11, 23281-12 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Kanülentrageband NECKFIX 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass																																

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1039
Bezeichnung:	DURAPUR® LINGO-PHON 1 ICF SIZE 7 - 12; Art.-Nrn.: 23032-7, 23032-8, 23032-9, 23032-10, 23032-11, 23032-12
Hersteller:	Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: DURAPUR® LINGO-PHON 1 ICF SIZE 7 – 12 Trachealkanüle, bestehend aus einer Außenkanüle (AK) gesiebt mit einer gefensterten Innenkanüle (PHON ICF) mit Silbersprechventil und Flachprofil
Material:	Silikon, Metall (Silber), PVC
Farbe:	Schild weiß, Rohr transparent
Größe:	7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm
Gewicht:	42 g bis 46 g
Länge:	von 65 mm bis 90 mm
Außenkanüle	
Durchmesser - Außen:	von 8,7 mm bis 14,3 mm
- Innen:	von 7,2 mm bis 12,3 mm
Innenkanüle	
Durchmesser - Außen:	von 7,2 mm bis 12,3 mm
- Innen:	von 5,6 mm bis 10,2 mm
Sonderanfertigungen:	-
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	DURAPUR® LINGO-PHON 1 ICF SIZE 7 - 12; Art.-Nrn.: 23032-7, 23032-8, 23032-9, 23032-10, 23032-11, 23032-12 1 x Innenkanüle 1 x Sprechventil 1 x Kanülentrageband NECKFIX 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass 1 x Einführhilfe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12. 99. 07. 6002
Bezeichnung:	Fahl® Optifluid® Lubricant Gel, Art.-Nr.: 36105 (3 g Sachsets); 36100 (20 g Tube)
Hersteller:	Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>OPTIFLUID® Lubricant Gel ist ein farbloses Gleitmittel auf Wasserbasis welches dem leichteren Einführen von Trachealkanülen in das Tracheostoma dient.</p> <p>Das Gleitmittel ist ebenfalls für Trachealkanülen mit Innenkanüle zu verwenden: das Einreiben der Innenkanüle mit dem Gleitmittel erleichtert die Einführung in die Außenkanüle.</p> <p>Erhältlich als 20 g Tube (REF 36100) oder in praktischen 3 g Beuteln (REF 36105) zum Einmalgebrauch</p> <p>Inhaltsstoffe: Gereinigtes Wasser, Glycerin, Hydroxyethylcellulose, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Imidazolidinyl Harnstoff, Propylenglykol, Aspartam, Dinatrium-EDTA</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0765
Bezeichnung:	ipro11.6 AI mRIC 312 (130/70)
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9946 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Circa 2400 mRIC 312 (130/70) Via 2400 mRIC 312 (130/70) KINDevo 5430P Livio AI 2400 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2400 mRIC 312 (130/70) Via AI 2400 mRIC 312 (130/70) ipro11.5 AI mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400+ P ipro11.5 mRIC 312 (130/70) TF9-2 mRIC 312 (130/70) TF9-2PLUS mRIC 312 (130/70) TF10-2PLUS mRIC 312 (130/70) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Livio 2400 mRIC 312 (130/70)
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):	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0765

Bezeichnung: i pro11. 6 AI mRIC 312 (130/70)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Laut stärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0766	
Bezeichnung:	ipro3.5 AI mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9931
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (130/70) Via 1200 mRIC 312 (130/70) ipro3.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1200 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1200 mRIC 312 (130/70) Via AI 1200 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400+ P Livio 1200 mRIC 312 (130/70) KINDevo 2430P TF5-2 mRIC 312 (130/70) TF5-2PLUS mRIC 312 (130/70)
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0766

Bezeichnung: i pro3. 5 AI mRIC 312 (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0767	
Bezeichnung:	ipro9.5 AI mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9941
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (130/70) Via 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 2000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2000 mRIC 312 (130/70) Via AI 2000 mRIC 312 (130/70) Livio 2000 mRIC 312 (130/70) TF8-2 mRIC 312 (130/70) TF8-2PLUS mRIC 312 (130/70)
	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):	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0768	
Bezeichnung:	ipro2.5 AI RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9681
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (130/70) Via 1000 RIC 312 (130/70) ipro2.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1000 RIC 312 (130/70) Circa AI 1000 RIC 312 (130/70) Via AI 1000 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400P Livio 1000 RIC 312 (130/70) TF3-2 RIC 312 (130/70) TF3-2PLUS RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0769						
Bezeichnung:	TF10- 2Plus mRIC 312 (130/70)						
Hersteller:	Starkey Laborator ies, Inc. (Starkey Heari ng Technol ogi es)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart- Nr. :</td> <td>DHI 9946</td> </tr> <tr> <td>Energi equelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät bauglei ch mit:</td> <td> Circa 2400 mRIC 312 (130/70) Via 2400 mRIC 312 (130/70) KINDevo 5430P Livio AI 2400 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2400 mRIC 312 (130/70) Via AI 2400 mRIC 312 (130/70) ipro11.5 AI mRIC 312 (130/70) KINd vitalo 5400+ P ipro11.5 mRIC 312 (130/70) TF9- 2 mRIC 312 (130/70) TF9- 2PLUS mRIC 312 (130/70) Livio 2400 mRIC 312 (130/70) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) ipro11.6 AI mRIC 312 (130/70) </td> </tr> </table>	Bauart- Nr. :	DHI 9946	Energi equelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät bauglei ch mit:	Circa 2400 mRIC 312 (130/70) Via 2400 mRIC 312 (130/70) KINDevo 5430P Livio AI 2400 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2400 mRIC 312 (130/70) Via AI 2400 mRIC 312 (130/70) ipro11.5 AI mRIC 312 (130/70) KINd vitalo 5400+ P ipro11.5 mRIC 312 (130/70) TF9- 2 mRIC 312 (130/70) TF9- 2PLUS mRIC 312 (130/70) Livio 2400 mRIC 312 (130/70) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) ipro11.6 AI mRIC 312 (130/70)
Bauart- Nr. :	DHI 9946						
Energi equelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)						
Gerät bauglei ch mit:	Circa 2400 mRIC 312 (130/70) Via 2400 mRIC 312 (130/70) KINDevo 5430P Livio AI 2400 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2400 mRIC 312 (130/70) Via AI 2400 mRIC 312 (130/70) ipro11.5 AI mRIC 312 (130/70) KINd vitalo 5400+ P ipro11.5 mRIC 312 (130/70) TF9- 2 mRIC 312 (130/70) TF9- 2PLUS mRIC 312 (130/70) Livio 2400 mRIC 312 (130/70) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) ipro11.6 AI mRIC 312 (130/70)						
maxi male Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	65 dB						
maxi maler Ausgangsschall- druckpegel (Maxi mal- OSPL90 am 2ccm- Kuppler):	129 dB						
programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden						
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschall unterdrückung:	vorhanden						
Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / - si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 6						
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / - si tuati onen:	1						
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden						
Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onale Charakteri stik, fest einstellbare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik						
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden						
Telefonspul e:	über Zubehör						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0769

Bezeichnung: TF10-2Plus mRIC 312 (130/70)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Laut stärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0770						
Bezeichnung:	TF3-2Plus mRIC 312 (130/70)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9926</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1000 mRIC 312 (130/70) Via 1000 mRIC 312 (130/70) ipro2.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1000 mRIC 312 (130/70) Via AI 1000 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400+ P ipro2.5 AI mRIC 312 (130/70) TF3-2 mRIC 312 (130/70) Livio 1000 mRIC 312 (130/70) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9926	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (130/70) Via 1000 mRIC 312 (130/70) ipro2.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1000 mRIC 312 (130/70) Via AI 1000 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400+ P ipro2.5 AI mRIC 312 (130/70) TF3-2 mRIC 312 (130/70) Livio 1000 mRIC 312 (130/70)
Bauart-Nr.:	DHI 9926						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)						
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (130/70) Via 1000 mRIC 312 (130/70) ipro2.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1000 mRIC 312 (130/70) Via AI 1000 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400+ P ipro2.5 AI mRIC 312 (130/70) TF3-2 mRIC 312 (130/70) Livio 1000 mRIC 312 (130/70)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB						
programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10						
Störschall unterdrückung:	vorhanden						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1						
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik						
Frequenzmodifi kati on:	vorhanden						
Telefonspule:	über Zubehör						
Audi oei ngang (DAI):	über Zubehör						
DataLoggi ng:	vorhanden						
manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0770

Bezeichnung: TF3-2Plus mRIC 312 (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0771	
Bezeichnung:	TF5- 2Plus mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9931
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (130/70) Via 1200 mRIC 312 (130/70) ipro3.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1200 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1200 mRIC 312 (130/70) Via AI 1200 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400+ P ipro3.5 AI mRIC 312 (130/70) KINDevo 2430P TF5- 2 mRIC 312 (130/70) Livio 1200 mRIC 312 (130/70)
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0771

Bezeichnung: TF5-2Plus mRIC 312 (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0772	
Bezeichnung:	TF7- 2Plus mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9936
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (130/70) Via 1600 mRIC 312 (130/70) KINDevo 3430P Livio AI 1600 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1600 mRIC 312 (130/70) Via AI 1600 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400+ P TF7-2 mRIC 312 (130/70) Livio 1600 mRIC 312 (130/70)
	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):	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0773																																
Bezeichnung:	TF8-2Plus mRIC 312 (130/70)																																
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9941</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2000 mRIC 312 (130/70) Via 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 2000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2000 mRIC 312 (130/70) Via AI 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 AI mRIC 312 (130/70) TF8-2 mRIC 312 (130/70) Livio 2000 mRIC 312 (130/70) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9941	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (130/70) Via 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 2000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2000 mRIC 312 (130/70) Via AI 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 AI mRIC 312 (130/70) TF8-2 mRIC 312 (130/70) Livio 2000 mRIC 312 (130/70)																										
Bauart-Nr.:	DHI 9941																																
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (130/70) Via 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 2000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2000 mRIC 312 (130/70) Via AI 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 AI mRIC 312 (130/70) TF8-2 mRIC 312 (130/70) Livio 2000 mRIC 312 (130/70)																																
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>65 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>129 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	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):	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	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
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):	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																																
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																
DataLogging:	vorhanden																																
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0774																																		
Bezeichnung:	TF10- 2Plus RIC 312 (130/70)																																		
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																		
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9701</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P TF9-2 RIC 312 (130/70) TF9-2PLUS RIC 312 (130/70) Livio 2400 RIC 312 (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>65 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>130 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9701	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P TF9-2 RIC 312 (130/70) TF9-2PLUS RIC 312 (130/70) Livio 2400 RIC 312 (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden
Bauart-Nr. :	DHI 9701																																		
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																		
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P TF9-2 RIC 312 (130/70) TF9-2PLUS RIC 312 (130/70) Livio 2400 RIC 312 (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)																																		
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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																																		
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden																																		
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																		
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																		
Telefonspule:	nicht vorhanden																																		
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																		
DataLogging:	vorhanden																																		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0774

Bezeichnung: TF10-2Plus RIC 312 (130/70)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0775	
Bezeichnung:	TF3-2Plus RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9681
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (130/70) Via 1000 RIC 312 (130/70) ipro2.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1000 RIC 312 (130/70) Circa AI 1000 RIC 312 (130/70) Via AI 1000 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400P ipro2.5 AI RIC 312 (130/70) TF3-2 RIC 312 (130/70) Livio 1000 RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0775

Bezeichnung: TF3-2Plus RIC 312 (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																				
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0776																																				
Bezeichnung:	TF5-2Plus RIC 312 (130/70)																																				
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9686</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1200 RIC 312 (130/70) Circa AI 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70) TF5-2 RIC 312 (130/70) Livio 1200 RIC 312 (130/70) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>65 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>130 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 4</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9686	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1200 RIC 312 (130/70) Circa AI 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70) TF5-2 RIC 312 (130/70) Livio 1200 RIC 312 (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Bauart-Nr. :	DHI 9686																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																				
Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1200 RIC 312 (130/70) Circa AI 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70) TF5-2 RIC 312 (130/70) Livio 1200 RIC 312 (130/70)																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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 / 4																																				
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																				
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																				
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																				
Telefonspule:	nicht vorhanden																																				
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																				
DataLogging:	vorhanden																																				
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0776

Bezeichnung: TF5-2Plus RIC 312 (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0777																																						
Bezeichnung:	TF7- 2Plus RIC 312 (130/70)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9691</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livo AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P TF7-2 RIC 312 (130/70) Livo 1600 RIC 312 (130/70)</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>65 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>130 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9691	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livo AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P TF7-2 RIC 312 (130/70) Livo 1600 RIC 312 (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9691																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livo AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P TF7-2 RIC 312 (130/70) Livo 1600 RIC 312 (130/70)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																				
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0778																																				
Bezeichnung:	TF8-2Plus RIC 312 (130/70)																																				
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9696</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P TF8-2 RIC 312 (130/70) Livio 2000 RIC 312 (130/70) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>65 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>130 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9696	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P TF8-2 RIC 312 (130/70) Livio 2000 RIC 312 (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Bauart-Nr.:	DHI 9696																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																				
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P TF8-2 RIC 312 (130/70) Livio 2000 RIC 312 (130/70)																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																				
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																				
Telefonspule:	nicht vorhanden																																				
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																				
DataLogging:	vorhanden																																				
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0778

Bezeichnung: TF8-2Plus RIC 312 (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9068	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9830
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (130/70) Via 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 RIC R (130/70) Livio 1000 RIC R (130/70) Circa AI 1000 RIC R (130/70) Via AI 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 AI RIC R (130/70) KINDevo 1430R P KINDvitalo 1400R P TF3-2 RIC R (130/70) TF3-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 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 frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9068

Bezeichnung: Li vi o AI 1000 RIC R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9069	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9835
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (130/70) Via 1200 RIC R (130/70) ipro3.5 RIC R (130/70) Livio 1200 RIC R (130/70) Circa AI 1200 RIC R (130/70) Via AI 1200 RIC R (130/70) KINDvitalo 2400R P ipro3.5 AI RIC R (130/70) KINDevo 2430R P TF5-2 RIC R (130/70) TF5-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9069

Bezeichnung: Li vi o AI 1200 RIC R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9070	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9840
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (130/70) Via 1600 RIC R (130/70) Via AI 1600 RIC R (130/70) Livio 1600 RIC R (130/70) Circa AI 1600 RIC R (130/70) KINDevo 3430R P KINDvitalo 3400R P TF7-2 RIC R (130/70) TF7-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9071	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9845
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (130/70) Via 2000 RIC R (130/70) ipro9.5 RIC R (130/70) Livio 2000 RIC R (130/70) Circa AI 2000 RIC R (130/70) Via AI 2000 RIC R (130/70) ipro9.5 AI RIC R (130/70) TF8-2 RIC R (130/70) TF8-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9072						
Bezeichnung:	Li vi o AI 2400 RIC R (130/70)						
Hersteller:	Starkey Laboratori es, Inc. (Starkey Heari ng Technol ogi es)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9850</td> </tr> <tr> <td>Energi equelle:</td> <td>Akku mit herstellerei gener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät bauglei ch mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Li vi o 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINdvi talo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Li vi o Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9850	Energi equelle:	Akku mit herstellerei gener Bauform	Gerät bauglei ch mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Li vi o 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINdvi talo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Li vi o Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)
Bauart-Nr. :	DHI 9850						
Energi equelle:	Akku mit herstellerei gener Bauform						
Gerät bauglei ch mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Li vi o 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINdvi talo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Li vi o Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)						
maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB						
maxi maler Ausgangsschall-druckpegel (Maxi mal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB						
programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden						
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschall unterdrückung:	vorhanden						
Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 7						
Anzahl aller sonstigen Hörpro-gramme / -si tuati onen:	1						
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden						
Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onale Charakteri stik, fest einstellbare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik						
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden						
Telefonspul e:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9072

Bezeichnung: Livio AI 2400 RIC R (130/70)
Audioreingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9073	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9850
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9073

Bezeichnung: Livo Edge AI 2400 RIC R (130/70)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9074	
Bezeichnung:	Via AI 1000 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9830
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (130/70) Via 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 RIC R (130/70) Livio AI 1000 RIC R (130/70) Circa AI 1000 RIC R (130/70) Livio 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 AI RIC R (130/70) KINDevo 1430R P KINDvitalo 1400R P TF3-2 RIC R (130/70) TF3-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 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 frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9074

Bezeichnung: Via AI 1000 RIC R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9075	
Bezeichnung:	Via AI 1200 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9835
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (130/70) Via 1200 RIC R (130/70) i pro3.5 RIC R (130/70) Livio AI 1200 RIC R (130/70) Circa AI 1200 RIC R (130/70) Livio 1200 RIC R (130/70) KINDvitalo 2400R P i pro3.5 AI RIC R (130/70) KINDevo 2430R P TF5-2 RIC R (130/70) TF5-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9075

Bezeichnung: Via AI 1200 RIC R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9076	
Bezeichnung:	Via AI 1600 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9840
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (130/70) Via 1600 RIC R (130/70) Livio 1600 RIC R (130/70) Livio AI 1600 RIC R (130/70) Circa AI 1600 RIC R (130/70) KINDevo 3430R P KINDvitalo 3400R P TF7-2 RIC R (130/70) TF7-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9077	
Bezeichnung:	Via AI 2000 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9845
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (130/70) Via 2000 RIC R (130/70) i pro9.5 RIC R (130/70) Livio AI 2000 RIC R (130/70) Circa AI 2000 RIC R (130/70) Livio 2000 RIC R (130/70) i pro9.5 AI RIC R (130/70) TF8-2 RIC R (130/70) TF8-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9078						
Bezeichnung:	Via AI 2400 RIC R (130/70)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9850</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9850	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)
Bauart-Nr.:	DHI 9850						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschallunterdrückung:	vorhanden						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7						
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:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9078

Bezeichnung: Via AI 2400 RIC R (130/70)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9079						
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 RIC R (130/70)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9850</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9850	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)
Bauart-Nr.:	DHI 9850						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschallunterdrückung:	vorhanden						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7						
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:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9079

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC R (130/70)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																				
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9080																																				
Bezeichnung:	Circa AI 1000 RIC R (130/70)																																				
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9830</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1000 RIC R (130/70) Via 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 RIC R (130/70) Livio AI 1000 RIC R (130/70) Livio 1000 RIC R (130/70) Via AI 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 AI RIC R (130/70) KINDevo 1430R P KINDvitalo 1400R P TF3-2 RIC R (130/70) TF3-2PLUS RIC R (130/70) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>66 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>129 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder</td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9830	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (130/70) Via 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 RIC R (130/70) Livio AI 1000 RIC R (130/70) Livio 1000 RIC R (130/70) Via AI 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 AI RIC R (130/70) KINDevo 1430R P KINDvitalo 1400R P TF3-2 RIC R (130/70) TF3-2PLUS RIC R (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 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 frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder
Bauart-Nr. :	DHI 9830																																				
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																				
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (130/70) Via 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 RIC R (130/70) Livio AI 1000 RIC R (130/70) Livio 1000 RIC R (130/70) Via AI 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 AI RIC R (130/70) KINDevo 1430R P KINDvitalo 1400R P TF3-2 RIC R (130/70) TF3-2PLUS RIC R (130/70)																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB																																				
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 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 frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																				
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																				
Telefonspule:	vorhanden																																				
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																				
DataLogging:	vorhanden																																				
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9080

Bezeichnung: Circa AI 1000 RIC R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9081	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9835
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (130/70) Via 1200 RIC R (130/70) ipro3.5 RIC R (130/70) Livio AI 1200 RIC R (130/70) Livio 1200 RIC R (130/70) Via AI 1200 RIC R (130/70) KINDvitalo 2400R P ipro3.5 AI RIC R (130/70) KINDevo 2430R P TF5-2 RIC R (130/70) TF5-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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 frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9081

Bezeichnung: Circa AI 1200 RIC R (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9082	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9840
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (130/70) Via 1600 RIC R (130/70) Via AI 1600 RIC R (130/70) Livio AI 1600 RIC R (130/70) Livio 1600 RIC R (130/70) KINDevo 3430R P KINDevitalo 3400R P TF7-2 RIC R (130/70) TF7-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9083	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9845
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (130/70) Via 2000 RIC R (130/70) ipro9.5 RIC R (130/70) Livio AI 2000 RIC R (130/70) Livio 2000 RIC R (130/70) Via AI 2000 RIC R (130/70) ipro9.5 AI RIC R (130/70) TF8-2 RIC R (130/70) TF8-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9084						
Bezeichnung:	Circa AI 2400 RIC R (130/70)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9850</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9850	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)
Bauart-Nr.:	DHI 9850						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschallunterdrückung:	vorhanden						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7						
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:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9084

Bezeichnung: Circa AI 2400 RIC R (130/70)
Audi oeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9085	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9850
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9085

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Laut stärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9086	
Bezeichnung:	ipro 2.5 AI RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9830
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (130/70) Via 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 RIC R (130/70) Livio AI 1000 RIC R (130/70) Circa AI 1000 RIC R (130/70) Via AI 1000 RIC R (130/70) Livio 1000 RIC R (130/70) KINDevo 1430R P KINDvitalo 1400R P TF3-2 RIC R (130/70) TF3-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 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 frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9086

Bezeichnung: i pro 2. 5 AI RIC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9087	
Bezeichnung:	ipro 3.5 AI RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9835
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (130/70) Via 1200 RIC R (130/70) ipro3.5 RIC R (130/70) Livio AI 1200 RIC R (130/70) Circa AI 1200 RIC R (130/70) Via AI 1200 RIC R (130/70) KINDvitalo 2400R P Livio 1200 RIC R (130/70) KINDevo 2430R P TF5-2 RIC R (130/70) TF5-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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 frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9087

Bezeichnung: i pro 3. 5 AI RIC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9088	
Bezeichnung:	ipro 9.5 AI RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9845
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (130/70) Via 2000 RIC R (130/70) ipro9.5 RIC R (130/70) Livio AI 2000 RIC R (130/70) Circa AI 2000 RIC R (130/70) Via AI 2000 RIC R (130/70) Livio 2000 RIC R (130/70) TF8-2 RIC R (130/70) TF8-2PLUS RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9089						
Bezeichnung:	ipro 11.6 AI RIC R (130/70)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9850</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9850	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70)
Bauart-Nr.:	DHI 9850						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschallunterdrückung:	vorhanden						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7						
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:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9089

Bezeichnung: i pro 11.6 AI RIC R (130/70)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9090						
Bezeichnung:	TF10- 2PLUS RIC R (130/70)						
Hersteller:	Starkey Laborator ies, Inc. (Starkey Heari ng Technol ogi es)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart- Nr. :</td> <td>DHI 9850</td> </tr> <tr> <td>Energi equelle:</td> <td>Akku mit herstellerei gener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät bauglei ch mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11. 5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11. 5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9- 2 RIC R (130/70) TF9- 2PLUS RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11. 6 AI RIC R (130/70) </td> </tr> </table>	Bauart- Nr. :	DHI 9850	Energi equelle:	Akku mit herstellerei gener Bauform	Gerät bauglei ch mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11. 5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11. 5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9- 2 RIC R (130/70) TF9- 2PLUS RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11. 6 AI RIC R (130/70)
Bauart- Nr. :	DHI 9850						
Energi equelle:	Akku mit herstellerei gener Bauform						
Gerät bauglei ch mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11. 5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11. 5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9- 2 RIC R (130/70) TF9- 2PLUS RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11. 6 AI RIC R (130/70)						
maxi male Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	66 dB						
maxi maler Ausgangsschall - druckpegel (Maxi mal - OSPL90 am 2ccm- Kuppler):	129 dB						
programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden						
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	24						
Störschall unterdrückung:	vorhanden						
Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / - si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 7						
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / - si tuati onen:	1						
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden						
Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgeri chte te Schall aufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onale Charakteri stik, fest ein stell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik						
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden						
Telef onspul e:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9090

Bezeichnung: TF10-2PLUS RIC R (130/70)

Audi oei ngang (DAI):

über Zubehör

DataLoggi ng:

vorhanden

manuelle Bedi enelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9091	
Bezeichnung:	TF3-2PLUS RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9830
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (130/70) Via 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 RIC R (130/70) Livio AI 1000 RIC R (130/70) Circa AI 1000 RIC R (130/70) Via AI 1000 RIC R (130/70) ipro2.5 AI RIC R (130/70) KINDevo 1430R P KINDvitalo 1400R P TF3-2 RIC R (130/70) Livio 1000 RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9091

Bezeichnung: TF3-2PLUS RIC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9092	
Bezeichnung:	TF5- 2PLUS RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9835
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (130/70) Via 1200 RIC R (130/70) i pro3. 5 RIC R (130/70) Livio AI 1200 RIC R (130/70) Circa AI 1200 RIC R (130/70) Via AI 1200 RIC R (130/70) KINDvitalo 2400R P i pro3. 5 AI RIC R (130/70) KINDevo 2430R P TF5- 2 RIC R (130/70) Livio 1200 RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	65 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9092

Bezeichnung: TF5-2PLUS RIC R (130/70)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9093	
Bezeichnung:	TF7- 2PLUS RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9840
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (130/70) Via 1600 RIC R (130/70) Via AI 1600 RIC R (130/70) Livio AI 1600 RIC R (130/70) Circa AI 1600 RIC R (130/70) KINDevo 3430R P KINDvitalo 3400R P TF7-2 RIC R (130/70) Livio 1600 RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9094	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS RIC R (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9845
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (130/70) Via 2000 RIC R (130/70) ipro9.5 RIC R (130/70) Livio AI 2000 RIC R (130/70) Circa AI 2000 RIC R (130/70) Via AI 2000 RIC R (130/70) ipro9.5 AI RIC R (130/70) TF8-2 RIC R (130/70) Livio 2000 RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9095						
Bezeichnung:	TF9-2PLUS RIC R (130/70)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9850</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9850	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)
Bauart-Nr.:	DHI 9850						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschallunterdrückung:	vorhanden						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7						
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:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9095

Bezeichnung: TF9- 2PLUS RIC R (130/70)

Audi oei ngang (DAI):

über Zubehör

DataLoggi ng:

vorhanden

manuelle Bedi enelemente am

Gerät:

Laut stärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9697	
Bezeichnung:	ampli-energy R 1 VS R OT 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10783
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (100) Ex-Hörer Mini R 100 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE Li (100) Ruby 2 miniRITE R 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9698	
Bezeichnung:	ampli-energy R 1 VS R OT 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10784
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (105) Ex-Hörer Mini R 105 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE Li (105) Ruby 2 miniRITE R 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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 Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9699	
Bezeichnung:	ampli-energy R 1 VS R OT 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10782 Akku mit herstellereigener Bauform Personal 5.2 Plus R (85) Ex-Hörer Mini R 85 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE Li (85) Ruby 2 miniRITE R 85 KINDDuro 1410R
	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:	47 dB 116 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9700	
Bezeichnung:	ampli-energy R 1 VS R OT 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10781
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (60) Ex-Hörer Mini R 60 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE Li (60) Ruby 2 miniRITE R 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 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 Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9701	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2 VS R OT 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10770
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (100) Ex-Hörer Mini R 100 HHM G200 S Ruby 1 mini RITE R 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9701

Bezeichnung: ampli-energy R 2 VS R OT 100
CROS
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9702	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2 VS R OT 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10771
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (105) Ex-Hörer Mini R 105 HHM G200 S Ruby 1 mini RITE R 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9702

Bezeichnung: ampli-energy R 2 VS R OT 105
CROS
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9703	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2 VS R OT 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10768
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (60) Ex-Hörer Mini R 60 HHM G200 S Ruby 1 mini RITE R 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	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:	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:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9703

Bezeichnung: ampli-energy R 2 VS R OT 60
CROS
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9704	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2 VS R OT 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10769
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (85) Ex-Hörer Mini R 85 HHM G200 S Ruby 1 mini RITE R 85 KINDduro 2410R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9704

Bezeichnung: ampli-energy R 2 VS R OT 85
CROS
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9755	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 mini RITE T R (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10851
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T R (100-Hörer) Viron 1 mini RITE T R (100-Hörer) Captivate 20 mini RITE T R (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 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 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9756	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10852
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Captive 20 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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 Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9756

Bezeichnung: pro+3 CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9757	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 mini RITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T R (60-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T R (60-Hörer) Viron 1 mini RITE T R (60-Hörer) Captivate 20 mini RITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 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 Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9758	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 mini RITE T R (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10850
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 1 mini RITE T R (85-Hörer) Captivate 20 mini RITE T R (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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 Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9759	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 mini RITE T R (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10838
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (100-Hörer) Viron 3 mini RITE T R (100-Hörer) Captivate 40 mini RITE T R (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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:	vorhanden
	Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9760	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10839
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Captive 40 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9760

Bezeichnung: pro+3 CZ 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9761	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 mini RITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10836
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T R (60-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (60-Hörer) Viron 3 mini RITE T R (60-Hörer) Captivate 40 mini RITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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:	vorhanden
	Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9762	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 mini RITE T R (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10837
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 3 mini RITE T R (85-Hörer) Captivate 40 mini RITE T R (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9788	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9826
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (107/40) Via 1000 RIC R (107/40) ipro2.5 RIC R (107/40) Livio 1000 RIC R (107/40) Circa AI 1000 RIC R (107/40) Via AI 1000 RIC R (107/40) KINDvitalo 1400R ipro2.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 1430R TF3-2 RIC R (107/40) TF3-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9788

Bezeichnung: Li vi o AI 1000 RIC R (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9789	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9827
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (115/50) Via 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 RIC R (115/50) Livio 1000 RIC R (115/50) Circa AI 1000 RIC R (115/50) Via AI 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 AI RIC R (115/50) TF3-2 RIC R (115/50) TF3-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9790	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9828
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (120/60) Via 1000 RIC R (120/60) ipro2.5 RIC R (120/60) Livio 1000 RIC R (120/60) Circa AI 1000 RIC R (120/60) Via AI 1000 RIC R (120/60) ipro2.5 AI RIC R (120/60) TF3-2 RIC R (120/60) TF3-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9791	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9829
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (123/60) Via 1000 RIC R (123/60) ipro2.5 RIC R (123/60) Livio 1000 RIC R (123/60) Circa AI 1000 RIC R (123/60) Via AI 1000 RIC R (123/60) ipro2.5 AI RIC R (123/60) TF3-2 RIC R (123/60) TF3-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9792	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9831
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (107/40) Via 1200 RIC R (107/40) i pro3.5 RIC R (107/40) Livio 1200 RIC R (107/40) Circa AI 1200 RIC R (107/40) Via AI 1200 RIC R (107/40) KINDvitalo 2400R i pro3.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 2430R TF5-2 RIC R (107/40) TF5-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9792

Bezeichnung: Li vi o AI 1200 RIC R (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9793	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9832
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (115/50) Via 1200 RIC R (115/50) ipro3.5 RIC R (115/50) Livio 1200 RIC R (115/50) Circa AI 1200 RIC R (115/50) Via AI 1200 RIC R (115/50) ipro3.5 AI RIC R (115/50) TF5-2 RIC R (115/50) TF5-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9794	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9833
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (120/60) Via 1200 RIC R (120/60) ipro3.5 RIC R (120/60) Livio 1200 RIC R (120/60) Circa AI 1200 RIC R (120/60) Via AI 1200 RIC R (120/60) ipro3.5 AI RIC R (120/60) TF5-2 RIC R (120/60) TF5-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9795	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9834
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (123/60) Via 1200 RIC R (123/60) ipro3.5 RIC R (123/60) Livio 1200 RIC R (123/60) Circa AI 1200 RIC R (123/60) Via AI 1200 RIC R (123/60) ipro3.5 AI RIC R (123/60) TF5-2 RIC R (123/60) TF5-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9796	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9836
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (107/40) Via 1600 RIC R (107/40) KINDevo 3430R Livio 1600 RIC R (107/40) Circa AI 1600 RIC R (107/40) Via AI 1600 RIC R (107/40) KINDvitalo 3400R TF7-2 RIC R (107/40) TF7-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9797	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9837
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (115/50) Via 1600 RIC R (115/50) Via AI 1600 RIC R (115/50) Livio 1600 RIC R (115/50) Circa AI 1600 RIC R (115/50) TF7-2 RIC R (115/50) TF7-2PLUS RIC 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 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9798

Bezeichnung: Livio AI 1600 RIC R (120/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9838
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Circa 1600 RIC R (120/60)
Via 1600 RIC R (120/60)
Via AI 1600 RIC R (120/60)
Livio 1600 RIC R (120/60)
Circa AI 1600 RIC R (120/60)
TF7-2 RIC R (120/60)
TF7-2PLUS RIC R (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 56 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: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audiodiagnostik (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9799	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9839
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (123/60) Via 1600 RIC R (123/60) Via AI 1600 RIC R (123/60) Livio 1600 RIC R (123/60) Circa AI 1600 RIC R (123/60) TF7-2 RIC R (123/60) TF7-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9800	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9841
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (107/40) Via 2000 RIC R (107/40) ipro9.5 RIC R (107/40) Livio 2000 RIC R (107/40) Circa AI 2000 RIC R (107/40) Via AI 2000 RIC R (107/40) ipro9.5 AI RIC R (107/40) TF8-2 RIC R (107/40) TF8-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9801	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9842
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (115/50) Via 2000 RIC R (115/50) ipro9.5 RIC R (115/50) Livio 2000 RIC R (115/50) Circa AI 2000 RIC R (115/50) Via AI 2000 RIC R (115/50) ipro9.5 AI RIC R (115/50) TF8-2 RIC R (115/50) TF8-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9802	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9843
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (120/60) Via 2000 RIC R (120/60) ipro9.5 RIC R (120/60) Livio 2000 RIC R (120/60) Circa AI 2000 RIC R (120/60) Via AI 2000 RIC R (120/60) ipro9.5 AI RIC R (120/60) TF8-2 RIC R (120/60) TF8-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9803	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9844
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (123/60) Via 2000 RIC R (123/60) ipro9.5 RIC R (123/60) Livio 2000 RIC R (123/60) Circa AI 2000 RIC R (123/60) Via AI 2000 RIC R (123/60) ipro9.5 AI RIC R (123/60) TF8-2 RIC R (123/60) TF8-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9804	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9846
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevitalo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9804

Bezeichnung: Livio AI 2400 RIC R (107/40)
Audioreingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9805	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9847
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50) Circa AI 2400 RIC R (115/50) Via AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) TF9-2PLUS RIC R (115/50) TF10-2PLUS RIC R (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50) Via Edge AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.6 AI RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9805

Bezeichnung: Livio AI 2400 RIC R (115/50)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9806	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9848
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60) Circa AI 2400 RIC R (120/60) Via AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) TF9-2PLUS RIC R (120/60) TF10-2PLUS RIC R (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60) Via Edge AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.6 AI RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9806

Bezeichnung: Livio AI 2400 RIC R (120/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9807	
Bezeichnung:	L i v i o AI 2400 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (123/60) Via 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 RIC R (123/60) L i v i o 2400 RIC R (123/60) Circa AI 2400 RIC R (123/60) Via AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 AI RIC R (123/60) TF9-2 RIC R (123/60) TF9-2PLUS RIC R (123/60) TF10-2PLUS RIC R (123/60) L i v i o Edge AI 2400 RIC R (123/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60) Via Edge AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.6 AI RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9807

Bezeichnung: Livio AI 2400 RIC R (123/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9808	
Bezeichnung:	Via AI 1000 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9826
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (107/40) Via 1000 RIC R (107/40) i pro2.5 RIC R (107/40) Livio AI 1000 RIC R (107/40) Circa AI 1000 RIC R (107/40) Livio 1000 RIC R (107/40) KINDvitalo 1400R i pro2.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 1430R TF3-2 RIC R (107/40) TF3-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9808

Bezeichnung: Via AI 1000 RIC R (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9809	
Bezeichnung:	Via AI 1000 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9827
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (115/50) Via 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 RIC R (115/50) Livio AI 1000 RIC R (115/50) Circa AI 1000 RIC R (115/50) Livio 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 AI RIC R (115/50) TF3-2 RIC R (115/50) TF3-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9810	
Bezeichnung:	Via AI 1000 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9828
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (120/60) Via 1000 RIC R (120/60) ipro2.5 RIC R (120/60) Livio AI 1000 RIC R (120/60) Circa AI 1000 RIC R (120/60) Livio 1000 RIC R (120/60) ipro2.5 AI RIC R (120/60) TF3-2 RIC R (120/60) TF3-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9811	
Bezeichnung:	Via AI 1000 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9829
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (123/60) Via 1000 RIC R (123/60) ipro2.5 RIC R (123/60) Livio AI 1000 RIC R (123/60) Circa AI 1000 RIC R (123/60) Livio 1000 RIC R (123/60) ipro2.5 AI RIC R (123/60) TF3-2 RIC R (123/60) TF3-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9812	
Bezeichnung:	Via AI 1200 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9831
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (107/40) Via 1200 RIC R (107/40) i pro3.5 RIC R (107/40) Livio AI 1200 RIC R (107/40) Circa AI 1200 RIC R (107/40) Livio 1200 RIC R (107/40) KINDvitalo 2400R i pro3.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 2430R TF5-2 RIC R (107/40) TF5-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9812

Bezeichnung: Via AI 1200 RIC R (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9813	
Bezeichnung:	Via AI 1200 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9832
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (115/50) Via 1200 RIC R (115/50) i pro3.5 RIC R (115/50) Livio AI 1200 RIC R (115/50) Circa AI 1200 RIC R (115/50) Livio 1200 RIC R (115/50) i pro3.5 AI RIC R (115/50) TF5-2 RIC R (115/50) TF5-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9814	
Bezeichnung:	Via AI 1200 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9833
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (120/60) Via 1200 RIC R (120/60) i pro3.5 RIC R (120/60) Livio AI 1200 RIC R (120/60) Circa AI 1200 RIC R (120/60) Livio 1200 RIC R (120/60) i pro3.5 AI RIC R (120/60) TF5-2 RIC R (120/60) TF5-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9815	
Bezeichnung:	Via AI 1200 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9834
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (123/60) Via 1200 RIC R (123/60) ipro3.5 RIC R (123/60) Livio AI 1200 RIC R (123/60) Circa AI 1200 RIC R (123/60) Livio 1200 RIC R (123/60) ipro3.5 AI RIC R (123/60) TF5-2 RIC R (123/60) TF5-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9816	
Bezeichnung:	Via AI 1600 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9836
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (107/40) Via 1600 RIC R (107/40) KINDevo 3430R Livio AI 1600 RIC R (107/40) Circa AI 1600 RIC R (107/40) Livio 1600 RIC R (107/40) KINDvitalo 3400R TF7-2 RIC R (107/40) TF7-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9817

Bezeichnung: Via AI 1600 RIC R (115/50)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 9837
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (115/50) Via 1600 RIC R (115/50) Livio 1600 RIC R (115/50) Livio AI 1600 RIC R (115/50) Circa AI 1600 RIC R (115/50) TF7-2 RIC R (115/50) TF7-2PLUS RIC 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 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiointegration (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9818
Bezeichnung:	Via AI 1600 RIC R (120/60)
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 9838 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Circa 1600 RIC R (120/60) Via 1600 RIC R (120/60) Livio 1600 RIC R (120/60) Livio AI 1600 RIC R (120/60) Circa AI 1600 RIC R (120/60) TF7-2 RIC R (120/60) TF7-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 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: 4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audiointegration (DAI): über Zubehör
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9819

Bezeichnung: Via AI 1600 RIC R (123/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 9839
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (123/60) Via 1600 RIC R (123/60) Livio 1600 RIC R (123/60) Livio AI 1600 RIC R (123/60) Circa AI 1600 RIC R (123/60) TF7-2 RIC R (123/60) TF7-2PLUS RIC R (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
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:	vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9820	
Bezeichnung:	Via AI 2000 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9841
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (107/40) Via 2000 RIC R (107/40) i pro9.5 RIC R (107/40) Livio AI 2000 RIC R (107/40) Circa AI 2000 RIC R (107/40) Livio 2000 RIC R (107/40) i pro9.5 AI RIC R (107/40) TF8-2 RIC R (107/40) TF8-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9821	
Bezeichnung:	Via AI 2000 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9842
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (115/50) Via 2000 RIC R (115/50) i pro9.5 RIC R (115/50) Livio AI 2000 RIC R (115/50) Circa AI 2000 RIC R (115/50) Livio 2000 RIC R (115/50) i pro9.5 AI RIC R (115/50) TF8-2 RIC R (115/50) TF8-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9822	
Bezeichnung:	Via AI 2000 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9843
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (120/60) Via 2000 RIC R (120/60) i pro9.5 RIC R (120/60) Livio AI 2000 RIC R (120/60) Circa AI 2000 RIC R (120/60) Livio 2000 RIC R (120/60) i pro9.5 AI RIC R (120/60) TF8-2 RIC R (120/60) TF8-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9823	
Bezeichnung:	Via AI 2000 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9844
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (123/60) Via 2000 RIC R (123/60) i pro9.5 RIC R (123/60) Livio AI 2000 RIC R (123/60) Circa AI 2000 RIC R (123/60) Livio 2000 RIC R (123/60) i pro9.5 AI RIC R (123/60) TF8-2 RIC R (123/60) TF8-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9824						
Bezeichnung:	Via AI 2400 RIC R (107/40)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9846</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9846	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40)
Bauart-Nr.:	DHI 9846						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschallunterdrückung:	vorhanden						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7						
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:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9824

Bezeichnung: Via AI 2400 RIC R (107/40)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9825	
Bezeichnung:	Via AI 2400 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9847
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio AI 2400 RIC R (115/50) Circa AI 2400 RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) TF9-2PLUS RIC R (115/50) TF10-2PLUS RIC R (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50) Via Edge AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.6 AI RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9825

Bezeichnung: Via AI 2400 RIC R (115/50)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																		
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9826																																		
Bezeichnung:	Via AI 2400 RIC R (120/60)																																		
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																		
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9848</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio AI 2400 RIC R (120/60) Circa AI 2400 RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) TF9-2PLUS RIC R (120/60) TF10-2PLUS RIC R (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60) Via Edge AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.6 AI RIC R (120/60) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>56 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>118 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 7</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9848	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	<ul style="list-style-type: none"> Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio AI 2400 RIC R (120/60) Circa AI 2400 RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) TF9-2PLUS RIC R (120/60) TF10-2PLUS RIC R (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60) Via Edge AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.6 AI RIC R (120/60) 	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	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:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden
Bauart-Nr. :	DHI 9848																																		
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																		
Gerät baugleich mit:	<ul style="list-style-type: none"> Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio AI 2400 RIC R (120/60) Circa AI 2400 RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) TF9-2PLUS RIC R (120/60) TF10-2PLUS RIC R (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60) Via Edge AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.6 AI RIC R (120/60) 																																		
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																																		
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB																																		
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																		
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																																		
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																		
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																		
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7																																		
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:	vorhanden																																		
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																		
DataLogging:	vorhanden																																		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9826

Bezeichnung: Via AI 2400 RIC R (120/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9827	
Bezeichnung:	Via AI 2400 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (123/60) Via 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 RIC R (123/60) Livio AI 2400 RIC R (123/60) Circa AI 2400 RIC R (123/60) Livio 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 AI RIC R (123/60) TF9-2 RIC R (123/60) TF9-2PLUS RIC R (123/60) TF10-2PLUS RIC R (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (123/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60) Via Edge AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.6 AI RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9827

Bezeichnung: Via AI 2400 RIC R (123/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9828

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9846
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Circa 2400 RIC R (107/40)
Via 2400 RIC R (107/40)
KINDevo 5430R
Livio AI 2400 RIC R (107/40)
Circa AI 2400 RIC R (107/40)
Via AI 2400 RIC R (107/40)
ipro11.5 AI RIC R (107/40)
KINDvitalo 5400R
ipro11.5 RIC R (107/40)
TF9-2 RIC R (107/40)
TF9-2PLUS RIC R (107/40)
TF10-2PLUS RIC R (107/40)
Livio 2400 RIC R (107/40)
Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40)
Via Edge AI 2400 RIC R (107/40)
ipro11.6 AI RIC R (107/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB

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

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni- oder rektionaler Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9828

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9829	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9847
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio AI 2400 RIC R (115/50) Circa AI 2400 RIC R (115/50) Via AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) TF9-2PLUS RIC R (115/50) TF10-2PLUS RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50) Via Edge AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.6 AI RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9829

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9830
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60)
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9848
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio AI 2400 RIC R (120/60) Circa AI 2400 RIC R (120/60) Via AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) TF9-2PLUS RIC R (120/60) TF10-2PLUS RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60) Via Edge AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.6 AI RIC R (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9830

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9831	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (123/60) Via 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 RIC R (123/60) Livio AI 2400 RIC R (123/60) Circa AI 2400 RIC R (123/60) Via AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 AI RIC R (123/60) TF9-2 RIC R (123/60) TF9-2PLUS RIC R (123/60) TF10-2PLUS RIC R (123/60) Livio 2400 RIC R (123/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60) Via Edge AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.6 AI RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9831

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 RIC R (123/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen				
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9832				
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 RIC R (107/40)				
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: </td> <td style="vertical-align: top;"> DHI 9846 Akku mit herstellereigener Bauform Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDvitalo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40) </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 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 Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: </td> <td style="vertical-align: top;"> 36 dB 106 dB vorhanden 24 vorhanden vorhanden 4 / 7 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden </td> </tr> </table>	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 9846 Akku mit herstellereigener Bauform Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDvitalo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40)	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 Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule:	36 dB 106 dB vorhanden 24 vorhanden vorhanden 4 / 7 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden
Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 9846 Akku mit herstellereigener Bauform Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDvitalo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40)				
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 Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule:	36 dB 106 dB vorhanden 24 vorhanden vorhanden 4 / 7 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9832

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC R (107/40)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9833	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9847
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio AI 2400 RIC R (115/50) Circa AI 2400 RIC R (115/50) Via AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) TF9-2PLUS RIC R (115/50) TF10-2PLUS RIC R (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50) ipro11.6 AI RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9833

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC R (115/50)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9834	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9848
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio AI 2400 RIC R (120/60) Circa AI 2400 RIC R (120/60) Via AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) TF9-2PLUS RIC R (120/60) TF10-2PLUS RIC R (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60) ipro11.6 AI RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9834

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC R (120/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9835

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC R (123/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9849
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Circa 2400 RIC R (123/60)
Via 2400 RIC R (123/60)
ipro11.5 RIC R (123/60)
Livio AI 2400 RIC R (123/60)
Circa AI 2400 RIC R (123/60)
Via AI 2400 RIC R (123/60)
ipro11.5 AI RIC R (123/60)
TF9-2 RIC R (123/60)
TF9-2PLUS RIC R (123/60)
TF10-2PLUS RIC R (123/60)
Livio Edge AI 2400 RIC R (123/60)
Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60)
Livio 2400 RIC R (123/60)
ipro11.6 AI RIC R (123/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 58 dB

maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

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: vorhanden

Audiоеingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9835

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC R (123/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9836	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9826
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (107/40) Via 1000 RIC R (107/40) i pro2.5 RIC R (107/40) Livio AI 1000 RIC R (107/40) Livio 1000 RIC R (107/40) Via AI 1000 RIC R (107/40) KINDvitalo 1400R i pro2.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 1430R TF3-2 RIC R (107/40) TF3-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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 frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9836

Bezeichnung: Circa AI 1000 RIC R (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9837	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9827
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (115/50) Via 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 RIC R (115/50) Livio AI 1000 RIC R (115/50) Livio 1000 RIC R (115/50) Via AI 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 AI RIC R (115/50) TF3-2 RIC R (115/50) TF3-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9838	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9828
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (120/60) Via 1000 RIC R (120/60) ipro2.5 RIC R (120/60) Livio AI 1000 RIC R (120/60) Livio 1000 RIC R (120/60) Via AI 1000 RIC R (120/60) ipro2.5 AI RIC R (120/60) TF3-2 RIC R (120/60) TF3-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9839	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9829
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (123/60) Via 1000 RIC R (123/60) ipro2.5 RIC R (123/60) Livio AI 1000 RIC R (123/60) Livio 1000 RIC R (123/60) Via AI 1000 RIC R (123/60) ipro2.5 AI RIC R (123/60) TF3-2 RIC R (123/60) TF3-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9840	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9831
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (107/40) Via 1200 RIC R (107/40) i pro3.5 RIC R (107/40) Livio AI 1200 RIC R (107/40) Livio 1200 RIC R (107/40) Via AI 1200 RIC R (107/40) KINDvitalo 2400R i pro3.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 2430R TF5-2 RIC R (107/40) TF5-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9840

Bezeichnung: Circa AI 1200 RIC R (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9841	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9832
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (115/50) Via 1200 RIC R (115/50) i pro3.5 RIC R (115/50) Livio AI 1200 RIC R (115/50) Livio 1200 RIC R (115/50) Via AI 1200 RIC R (115/50) i pro3.5 AI RIC R (115/50) TF5-2 RIC R (115/50) TF5-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9842	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9833
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (120/60) Via 1200 RIC R (120/60) i pro3.5 RIC R (120/60) Livio AI 1200 RIC R (120/60) Livio 1200 RIC R (120/60) Via AI 1200 RIC R (120/60) i pro3.5 AI RIC R (120/60) TF5-2 RIC R (120/60) TF5-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9843	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9834
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (123/60) Via 1200 RIC R (123/60) ipro3.5 RIC R (123/60) Livio AI 1200 RIC R (123/60) Livio 1200 RIC R (123/60) Via AI 1200 RIC R (123/60) ipro3.5 AI RIC R (123/60) TF5-2 RIC R (123/60) TF5-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9844	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9836
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (107/40) Via 1600 RIC R (107/40) KINDevo 3430R Livio AI 1600 RIC R (107/40) Livio 1600 RIC R (107/40) Via AI 1600 RIC R (107/40) KINDvitalo 3400R TF7-2 RIC R (107/40) TF7-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9845		
Bezeichnung:	Circa AI 1600 RIC R (115/50)		
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9837	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (115/50) Via 1600 RIC R (115/50) Via AI 1600 RIC R (115/50) Livio AI 1600 RIC R (115/50) Livio 1600 RIC R (115/50) TF7-2 RIC R (115/50) TF7-2PLUS RIC 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 / 7	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	vorhanden	
	Audiointegration (DAI):	über Zubehör	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9846	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9838
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (120/60) Via 1600 RIC R (120/60) Via AI 1600 RIC R (120/60) Livio AI 1600 RIC R (120/60) Livio 1600 RIC R (120/60) TF7-2 RIC R (120/60) TF7-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9847
Bezeichnung:	Circa AI 1600 RIC R (123/60)
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9839 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Circa 1600 RIC R (123/60) Via 1600 RIC R (123/60) Via AI 1600 RIC R (123/60) Livio AI 1600 RIC R (123/60) Livio 1600 RIC R (123/60) TF7-2 RIC R (123/60) TF7-2PLUS RIC R (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
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:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9848	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9841
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (107/40) Via 2000 RIC R (107/40) ipro9.5 RIC R (107/40) Livio AI 2000 RIC R (107/40) Livio 2000 RIC R (107/40) Via AI 2000 RIC R (107/40) ipro9.5 AI RIC R (107/40) TF8-2 RIC R (107/40) TF8-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9849	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9842
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (115/50) Via 2000 RIC R (115/50) ipro9.5 RIC R (115/50) Livio AI 2000 RIC R (115/50) Livio 2000 RIC R (115/50) Via AI 2000 RIC R (115/50) ipro9.5 AI RIC R (115/50) TF8-2 RIC R (115/50) TF8-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9850	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9843
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (120/60) Via 2000 RIC R (120/60) ipro9.5 RIC R (120/60) Livio AI 2000 RIC R (120/60) Livio 2000 RIC R (120/60) Via AI 2000 RIC R (120/60) ipro9.5 AI RIC R (120/60) TF8-2 RIC R (120/60) TF8-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9851	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9844
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (123/60) Via 2000 RIC R (123/60) i pro9.5 RIC R (123/60) Livio AI 2000 RIC R (123/60) Livio 2000 RIC R (123/60) Via AI 2000 RIC R (123/60) i pro9.5 AI RIC R (123/60) TF8-2 RIC R (123/60) TF8-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9852						
Bezeichnung:	Circa AI 2400 RIC R (107/40)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9846</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9846	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40)
Bauart-Nr.:	DHI 9846						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschallunterdrückung:	vorhanden						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7						
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:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9852

Bezeichnung: Circa AI 2400 RIC R (107/40)
Audi oeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9853	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9847
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio AI 2400 RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50) Via AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) TF9-2PLUS RIC R (115/50) TF10-2PLUS RIC R (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50) Via Edge AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.6 AI RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9853

Bezeichnung: Circa AI 2400 RIC R (115/50)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9854	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9848
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio AI 2400 RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60) Via AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) TF9-2PLUS RIC R (120/60) TF10-2PLUS RIC R (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60) Via Edge AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.6 AI RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9854

Bezeichnung: Circa AI 2400 RIC R (120/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9855	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (123/60) Via 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 RIC R (123/60) Livio AI 2400 RIC R (123/60) Livio 2400 RIC R (123/60) Via AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 AI RIC R (123/60) TF9-2 RIC R (123/60) TF9-2PLUS RIC R (123/60) TF10-2PLUS RIC R (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (123/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60) Via Edge AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.6 AI RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9855

Bezeichnung: Circa AI 2400 RIC R (123/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9856	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9846
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9856

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40)
Audi oeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																												
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9857																												
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50)																												
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																												
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9847</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio AI 2400 RIC R (115/50) Circa AI 2400 RIC R (115/50) Via AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) TF9-2PLUS RIC R (115/50) TF10-2PLUS RIC R (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50) Via Edge AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.6 AI RIC R (115/50) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9847	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio AI 2400 RIC R (115/50) Circa AI 2400 RIC R (115/50) Via AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) TF9-2PLUS RIC R (115/50) TF10-2PLUS RIC R (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50) Via Edge AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.6 AI RIC R (115/50)																						
Bauart-Nr. :	DHI 9847																												
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																												
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio AI 2400 RIC R (115/50) Circa AI 2400 RIC R (115/50) Via AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) TF9-2PLUS RIC R (115/50) TF10-2PLUS RIC R (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50) Via Edge AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.6 AI RIC R (115/50)																												
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>47 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>114 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 7</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> </table>	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	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:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7																												
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:	vorhanden																												
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																												
DataLogging:	vorhanden																												

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9857

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50)

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9858	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9848
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio AI 2400 RIC R (120/60) Circa AI 2400 RIC R (120/60) Via AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) TF9-2PLUS RIC R (120/60) TF10-2PLUS RIC R (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60) Via Edge AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.6 AI RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9858

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9859	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (123/60) Via 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 RIC R (123/60) Livio AI 2400 RIC R (123/60) Circa AI 2400 RIC R (123/60) Via AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 AI RIC R (123/60) TF9-2 RIC R (123/60) TF9-2PLUS RIC R (123/60) TF10-2PLUS RIC R (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (123/60) Livio 2400 RIC R (123/60) Via Edge AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.6 AI RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9859

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9860	
Bezeichnung:	KI NDduro 2410R	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10769
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (85) Ex-Hörer Mini R 85 HHM G200 S ampli-energy R 2 VS R OT 85 Ruby 1 mini RITE R 85
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9860

Bezeichnung: KINDduro 2410R
CROS
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9861						
Bezeichnung:	ipro11.6 AI RIC R (107/40)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9846</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9846	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40)
Bauart-Nr.:	DHI 9846						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschallunterdrückung:	vorhanden						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7						
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:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9861

Bezeichnung: i pro11. 6 AI RIC R (107/40)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9862	
Bezeichnung:	ipro11.6 AI RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9847
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio AI 2400 RIC R (115/50) Circa AI 2400 RIC R (115/50) Via AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) TF9-2PLUS RIC R (115/50) TF10-2PLUS RIC R (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50) Via Edge AI 2400 RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9862

Bezeichnung: i pro11. 6 AI RIC R (115/50)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9863	
Bezeichnung:	ipro11.6 AI RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9848
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio AI 2400 RIC R (120/60) Circa AI 2400 RIC R (120/60) Via AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) TF9-2PLUS RIC R (120/60) TF10-2PLUS RIC R (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60) Via Edge AI 2400 RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9863

Bezeichnung: i pro11. 6 AI RIC R (120/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9864	
Bezeichnung:	ipro11.6 AI RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (123/60) Via 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 RIC R (123/60) Livio AI 2400 RIC R (123/60) Circa AI 2400 RIC R (123/60) Via AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 AI RIC R (123/60) TF9-2 RIC R (123/60) TF9-2PLUS RIC R (123/60) TF10-2PLUS RIC R (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (123/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60) Via Edge AI 2400 RIC R (123/60) Livio 2400 RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9864

Bezeichnung: i pro11. 6 AI RIC R (123/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9865	
Bezeichnung:	ipro2.5 AI RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9826
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (107/40) Via 1000 RIC R (107/40) ipro2.5 RIC R (107/40) Livio AI 1000 RIC R (107/40) Circa AI 1000 RIC R (107/40) Via AI 1000 RIC R (107/40) KINDvitalo 1400R Livio 1000 RIC R (107/40) KINDevo 1430R TF3-2 RIC R (107/40) TF3-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9865

Bezeichnung: i pro2. 5 AI RIC R (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9866	
Bezeichnung:	ipro2.5 AI RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9827
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (115/50) Via 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 RIC R (115/50) Livio AI 1000 RIC R (115/50) Circa AI 1000 RIC R (115/50) Via AI 1000 RIC R (115/50) Livio 1000 RIC R (115/50) TF3-2 RIC R (115/50) TF3-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9867	
Bezeichnung:	ipro2.5 AI RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9828
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (120/60) Via 1000 RIC R (120/60) ipro2.5 RIC R (120/60) Livio AI 1000 RIC R (120/60) Circa AI 1000 RIC R (120/60) Via AI 1000 RIC R (120/60) Livio 1000 RIC R (120/60) TF3-2 RIC R (120/60) TF3-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9868	
Bezeichnung:	ipro2.5 AI RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9829
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (123/60) Via 1000 RIC R (123/60) ipro2.5 RIC R (123/60) Livio AI 1000 RIC R (123/60) Circa AI 1000 RIC R (123/60) Via AI 1000 RIC R (123/60) Livio 1000 RIC R (123/60) TF3-2 RIC R (123/60) TF3-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9869	
Bezeichnung:	ipro3.5 AI RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9831
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (107/40) Via 1200 RIC R (107/40) ipro3.5 RIC R (107/40) Livio AI 1200 RIC R (107/40) Circa AI 1200 RIC R (107/40) Via AI 1200 RIC R (107/40) KINDvitalo 2400R Livio 1200 RIC R (107/40) KINDevo 2430R TF5-2 RIC R (107/40) TF5-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9869

Bezeichnung: i pro3. 5 AI RIC R (107/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9870	
Bezeichnung:	ipro3.5 AI RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9832
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (115/50) Via 1200 RIC R (115/50) ipro3.5 RIC R (115/50) Livio AI 1200 RIC R (115/50) Circa AI 1200 RIC R (115/50) Via AI 1200 RIC R (115/50) Livio 1200 RIC R (115/50) TF5-2 RIC R (115/50) TF5-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9871	
Bezeichnung:	ipro3.5 AI RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9833
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (120/60) Via 1200 RIC R (120/60) ipro3.5 RIC R (120/60) Livio AI 1200 RIC R (120/60) Circa AI 1200 RIC R (120/60) Via AI 1200 RIC R (120/60) Livio 1200 RIC R (120/60) TF5-2 RIC R (120/60) TF5-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9872	
Bezeichnung:	ipro3.5 AI RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9834
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (123/60) Via 1200 RIC R (123/60) ipro3.5 RIC R (123/60) Livio AI 1200 RIC R (123/60) Circa AI 1200 RIC R (123/60) Via AI 1200 RIC R (123/60) Livio 1200 RIC R (123/60) TF5-2 RIC R (123/60) TF5-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9873	
Bezeichnung:	ipro9.5 AI RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9841
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (107/40) Via 2000 RIC R (107/40) ipro9.5 RIC R (107/40) Livio AI 2000 RIC R (107/40) Circa AI 2000 RIC R (107/40) Via AI 2000 RIC R (107/40) Livio 2000 RIC R (107/40) TF8-2 RIC R (107/40) TF8-2PLUS RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9874	
Bezeichnung:	ipro9.5 AI RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9842
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (115/50) Via 2000 RIC R (115/50) ipro9.5 RIC R (115/50) Livio AI 2000 RIC R (115/50) Circa AI 2000 RIC R (115/50) Via AI 2000 RIC R (115/50) Livio 2000 RIC R (115/50) TF8-2 RIC R (115/50) TF8-2PLUS RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9875	
Bezeichnung:	ipro9.5 AI RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9843
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (120/60) Via 2000 RIC R (120/60) ipro9.5 RIC R (120/60) Livio AI 2000 RIC R (120/60) Circa AI 2000 RIC R (120/60) Via AI 2000 RIC R (120/60) Livio 2000 RIC R (120/60) TF8-2 RIC R (120/60) TF8-2PLUS RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9876	
Bezeichnung:	ipro9.5 AI RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9844
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (123/60) Via 2000 RIC R (123/60) ipro9.5 RIC R (123/60) Livio AI 2000 RIC R (123/60) Circa AI 2000 RIC R (123/60) Via AI 2000 RIC R (123/60) Livio 2000 RIC R (123/60) TF8-2 RIC R (123/60) TF8-2PLUS RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9877
Bezeichnung:	Styiletto 3X M
Hersteller:	Si gni a GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11111
	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): 12
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonomodus: 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
	Audiointerferenz (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 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9878	
Bezeichnung:	Styiletto 3X P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11112
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus:	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
	Audiointerferenz (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 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9879	
Bezeichnung:	Styiletto 3X S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11113
	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):	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
	Audiointerferenz (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9880	
Bezeichnung:	Styiletto 5X M	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11108
	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):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus:	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
	Audiointerferenz (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 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9881	
Bezeichnung:	Styiletto 5X P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11109
	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):	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:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9882	
Bezeichnung:	Styiletto 5X S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11110
	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):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus:	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
	Audiоеingang (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 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9883	
Bezeichnung:	Styiletto 7X M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11105
	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):	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
	Audiointerferenz (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 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9884	
Bezeichnung:	Styiletto 7X P	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11106
	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):	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
	Audiointegration (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9885	
Bezeichnung:	Styiletto 7X S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11107
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus:	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
	Audiointerferenz (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9886	
Bezeichnung:	KINDvitalo 5410R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9846
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDvitalo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) TF9-2PLUS RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, feste einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9886

Bezeichnung: KINDvital o 5410R
Telefonspule: vorhanden
Audiоеingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																												
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9887																												
Bezeichnung:	KINDvitalo 5410RP																												
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																												
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9850</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>66 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>129 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 7</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9850	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden
Bauart-Nr. :	DHI 9850																												
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																												
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70)																												
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																												
Richtcharakteristik, welche eine frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																												

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9887

Bezeichnung: KINDvital o 5410RP
Telefonspule: vorhanden
Audiоеingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																												
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9888																																																												
Bezeichnung:	TF10- 2PLUS RIC R (107/40)																																																												
Hersteller:	Starkey Laborator ies, Inc. (Starkey Heari ng Technol ogi es)																																																												
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart- Nr. :</td> <td>DHI 9846</td> </tr> <tr> <td>Energi equelle:</td> <td>Akku mit herstellerei gener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät bauglei ch mit:</td> <td>Circa 2400 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Via 2400 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KINDevo 5430R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Livio AI 2400 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Circa AI 2400 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Via AI 2400 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ipro11.5 AI RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KINDvitalo 5400R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ipro11.5 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TF9- 2 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TF9- 2PLUS RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Livio 2400 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Via Edge AI 2400 RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ipro11.6 AI RIC R (107/40)</td> </tr> <tr> <td>maxi male Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):</td> <td>36 dB</td> </tr> <tr> <td>maxi maler Ausgangsschall - druckpegel (Maxi mal - OSPL90 am 2ccm- Kuppler):</td> <td>106 dB</td> </tr> <tr> <td>programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkoppl ungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / - si tuati onen im Mi krofonmodus:</td> <td>4 / 7</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / - si tuati onen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichte te Schallaufnahme ermö gli ch t:</td> <td>omni di rekti onale Charakteri stik, fest ein stell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodi fi kati on:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspul e:</td> <td>vorhanden</td> </tr> </table>	Bauart- Nr. :	DHI 9846	Energi equelle:	Akku mit herstellerei gener Bauform	Gerät bauglei ch mit:	Circa 2400 RIC R (107/40)		Via 2400 RIC R (107/40)		KINDevo 5430R		Livio AI 2400 RIC R (107/40)		Circa AI 2400 RIC R (107/40)		Via AI 2400 RIC R (107/40)		ipro11.5 AI RIC R (107/40)		KINDvitalo 5400R		ipro11.5 RIC R (107/40)		TF9- 2 RIC R (107/40)		TF9- 2PLUS RIC R (107/40)		Livio 2400 RIC R (107/40)		Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40)		Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40)		Via Edge AI 2400 RIC R (107/40)		ipro11.6 AI RIC R (107/40)	maxi male Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	36 dB	maxi maler Ausgangsschall - druckpegel (Maxi mal - OSPL90 am 2ccm- Kuppler):	106 dB	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	24	Störschall unterdrückung:	vorhanden	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / - si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / - si tuati onen:	1	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichte te Schallaufnahme ermö gli ch t:	omni di rekti onale Charakteri stik, fest ein stell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden	Telefonspul e:	vorhanden
Bauart- Nr. :	DHI 9846																																																												
Energi equelle:	Akku mit herstellerei gener Bauform																																																												
Gerät bauglei ch mit:	Circa 2400 RIC R (107/40)																																																												
	Via 2400 RIC R (107/40)																																																												
	KINDevo 5430R																																																												
	Livio AI 2400 RIC R (107/40)																																																												
	Circa AI 2400 RIC R (107/40)																																																												
	Via AI 2400 RIC R (107/40)																																																												
	ipro11.5 AI RIC R (107/40)																																																												
	KINDvitalo 5400R																																																												
	ipro11.5 RIC R (107/40)																																																												
	TF9- 2 RIC R (107/40)																																																												
	TF9- 2PLUS RIC R (107/40)																																																												
	Livio 2400 RIC R (107/40)																																																												
	Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40)																																																												
	Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40)																																																												
	Via Edge AI 2400 RIC R (107/40)																																																												
	ipro11.6 AI RIC R (107/40)																																																												
maxi male Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	36 dB																																																												
maxi maler Ausgangsschall - druckpegel (Maxi mal - OSPL90 am 2ccm- Kuppler):	106 dB																																																												
programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden																																																												
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	24																																																												
Störschall unterdrückung:	vorhanden																																																												
Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden																																																												
Anzahl der Hörprogramme / - si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 7																																																												
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / - si tuati onen:	1																																																												
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden																																																												
Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichte te Schallaufnahme ermö gli ch t:	omni di rekti onale Charakteri stik, fest ein stell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik																																																												
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden																																																												
Telefonspul e:	vorhanden																																																												

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9888

Bezeichnung: TF10-2PLUS RIC R (107/40)

Audi oei ngang (DAI):

über Zubehör

DataLoggi ng:

vorhanden

manuelle Bedi enelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9889	
Bezeichnung:	TF10- 2PLUS RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9847
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio AI 2400 RIC R (115/50) Circa AI 2400 RIC R (115/50) Via AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) TF9-2PLUS RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50) Via Edge AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.6 AI RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9889

Bezeichnung: TF10-2PLUS RIC R (115/50)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9890	
Bezeichnung:	TF10-2PLUS RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9848
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio AI 2400 RIC R (120/60) Circa AI 2400 RIC R (120/60) Via AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) TF9-2PLUS RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60) Via Edge AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.6 AI RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9890

Bezeichnung: TF10-2PLUS RIC R (120/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9891	
Bezeichnung:	TF10- 2PLUS RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (123/60) Via 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 RIC R (123/60) Livio AI 2400 RIC R (123/60) Circa AI 2400 RIC R (123/60) Via AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 AI RIC R (123/60) TF9- 2 RIC R (123/60) TF9- 2PLUS RIC R (123/60) Livio 2400 RIC R (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (123/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60) Via Edge AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.6 AI RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm- Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9891

Bezeichnung: TF10-2PLUS RIC R (123/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9892	
Bezeichnung:	TF3-2PLUS RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9826
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (107/40) Via 1000 RIC R (107/40) i pro2.5 RIC R (107/40) Livio AI 1000 RIC R (107/40) Circa AI 1000 RIC R (107/40) Via AI 1000 RIC R (107/40) KINDvitalo 1400R i pro2.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 1430R TF3-2 RIC R (107/40) Livio 1000 RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9892

Bezeichnung: TF3-2PLUS RIC R (107/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9893																																						
Bezeichnung:	TF3-2PLUS RIC R (115/50)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9827</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1000 RIC R (115/50) Via 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 RIC R (115/50) Livio AI 1000 RIC R (115/50) Circa AI 1000 RIC R (115/50) Via AI 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 AI RIC R (115/50) TF3-2 RIC R (115/50) Livio 1000 RIC R (115/50) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>47 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>114 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9827	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (115/50) Via 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 RIC R (115/50) Livio AI 1000 RIC R (115/50) Circa AI 1000 RIC R (115/50) Via AI 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 AI RIC R (115/50) TF3-2 RIC R (115/50) Livio 1000 RIC R (115/50)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9827																																						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (115/50) Via 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 RIC R (115/50) Livio AI 1000 RIC R (115/50) Circa AI 1000 RIC R (115/50) Via AI 1000 RIC R (115/50) ipro2.5 AI RIC R (115/50) TF3-2 RIC R (115/50) Livio 1000 RIC R (115/50)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9894	
Bezeichnung:	TF3-2PLUS RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9828
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (120/60) Via 1000 RIC R (120/60) ipro2.5 RIC R (120/60) Livio AI 1000 RIC R (120/60) Circa AI 1000 RIC R (120/60) Via AI 1000 RIC R (120/60) ipro2.5 AI RIC R (120/60) TF3-2 RIC R (120/60) Livio 1000 RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9895	
Bezeichnung:	TF3- 2PLUS RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9829
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC R (123/60) Via 1000 RIC R (123/60) ipro2.5 RIC R (123/60) Livio AI 1000 RIC R (123/60) Circa AI 1000 RIC R (123/60) Via AI 1000 RIC R (123/60) ipro2.5 AI RIC R (123/60) TF3-2 RIC R (123/60) Livio 1000 RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9896	
Bezeichnung:	TF5- 2PLUS RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9831
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (107/40) Via 1200 RIC R (107/40) i pro3.5 RIC R (107/40) Livio AI 1200 RIC R (107/40) Circa AI 1200 RIC R (107/40) Via AI 1200 RIC R (107/40) KINDvitalo 2400R i pro3.5 AI RIC R (107/40) KINDevo 2430R TF5- 2 RIC R (107/40) Livio 1200 RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9896

Bezeichnung: TF5- 2PLUS RIC R (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9897	
Bezeichnung:	TF5- 2PLUS RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9832
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (115/50) Via 1200 RIC R (115/50) i pro3. 5 RIC R (115/50) Livio AI 1200 RIC R (115/50) Circa AI 1200 RIC R (115/50) Via AI 1200 RIC R (115/50) i pro3. 5 AI RIC R (115/50) TF5- 2 RIC R (115/50) Livio 1200 RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	47 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9898	
Bezeichnung:	TF5-2PLUS RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9833
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (120/60) Via 1200 RIC R (120/60) i pro3.5 RIC R (120/60) Livio AI 1200 RIC R (120/60) Circa AI 1200 RIC R (120/60) Via AI 1200 RIC R (120/60) i pro3.5 AI RIC R (120/60) TF5-2 RIC R (120/60) Livio 1200 RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9899	
Bezeichnung:	TF5-2PLUS RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9834
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC R (123/60) Via 1200 RIC R (123/60) ipro3.5 RIC R (123/60) Livio AI 1200 RIC R (123/60) Circa AI 1200 RIC R (123/60) Via AI 1200 RIC R (123/60) ipro3.5 AI RIC R (123/60) TF5-2 RIC R (123/60) Livio 1200 RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9901	
Bezeichnung:	TF7- 2PLUS RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9836
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (107/40) Via 1600 RIC R (107/40) KINDevo 3430R Livio AI 1600 RIC R (107/40) Circa AI 1600 RIC R (107/40) Via AI 1600 RIC R (107/40) KINDvitalo 3400R TF7-2 RIC R (107/40) Livio 1600 RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9903	
Bezeichnung:	TF7-2PLUS RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9838
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (120/60) Via 1600 RIC R (120/60) Via AI 1600 RIC R (120/60) Livio AI 1600 RIC R (120/60) Circa AI 1600 RIC R (120/60) TF7-2 RIC R (120/60) Livio 1600 RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9904	
Bezeichnung:	TF7- 2PLUS RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9839
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC R (123/60) Via 1600 RIC R (123/60) Via AI 1600 RIC R (123/60) Livio AI 1600 RIC R (123/60) Circa AI 1600 RIC R (123/60) TF7-2 RIC R (123/60) Livio 1600 RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9905	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS RIC R (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9841
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (107/40) Via 2000 RIC R (107/40) i pro9.5 RIC R (107/40) Livio AI 2000 RIC R (107/40) Circa AI 2000 RIC R (107/40) Via AI 2000 RIC R (107/40) i pro9.5 AI RIC R (107/40) TF8-2 RIC R (107/40) Livio 2000 RIC R (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9906	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9842
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (115/50) Via 2000 RIC R (115/50) ipro9.5 RIC R (115/50) Livio AI 2000 RIC R (115/50) Circa AI 2000 RIC R (115/50) Via AI 2000 RIC R (115/50) ipro9.5 AI RIC R (115/50) TF8-2 RIC R (115/50) Livio 2000 RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9907	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9843
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (120/60) Via 2000 RIC R (120/60) ipro9.5 RIC R (120/60) Livio AI 2000 RIC R (120/60) Circa AI 2000 RIC R (120/60) Via AI 2000 RIC R (120/60) ipro9.5 AI RIC R (120/60) TF8-2 RIC R (120/60) Livio 2000 RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9908	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9844
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC R (123/60) Via 2000 RIC R (123/60) ipro9.5 RIC R (123/60) Livio AI 2000 RIC R (123/60) Circa AI 2000 RIC R (123/60) Via AI 2000 RIC R (123/60) ipro9.5 AI RIC R (123/60) TF8-2 RIC R (123/60) Livio 2000 RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9909						
Bezeichnung:	TF9-2PLUS RIC R (107/40)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9846</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevitalo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9846	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevitalo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40)
Bauart-Nr.:	DHI 9846						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (107/40) Via 2400 RIC R (107/40) KINDevo 5430R Livio AI 2400 RIC R (107/40) Circa AI 2400 RIC R (107/40) Via AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.5 AI RIC R (107/40) KINDevitalo 5400R ipro11.5 RIC R (107/40) TF9-2 RIC R (107/40) Livio 2400 RIC R (107/40) TF10-2PLUS RIC R (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC R (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC R (107/40) Via Edge AI 2400 RIC R (107/40) ipro11.6 AI RIC R (107/40)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24						
Störschallunterdrückung:	vorhanden						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7						
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:	vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9909

Bezeichnung: TF9- 2PLUS RIC R (107/40)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9910	
Bezeichnung:	TF9-2PLUS RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9847
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (115/50) Via 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 RIC R (115/50) Livio AI 2400 RIC R (115/50) Circa AI 2400 RIC R (115/50) Via AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.5 AI RIC R (115/50) TF9-2 RIC R (115/50) Livio 2400 RIC R (115/50) TF10-2PLUS RIC R (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC R (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC R (115/50) Via Edge AI 2400 RIC R (115/50) ipro11.6 AI RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9910

Bezeichnung: TF9- 2PLUS RIC R (115/50)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9911	
Bezeichnung:	TF9-2PLUS RIC R (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9848
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (120/60) Via 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 RIC R (120/60) Livio AI 2400 RIC R (120/60) Circa AI 2400 RIC R (120/60) Via AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.5 AI RIC R (120/60) TF9-2 RIC R (120/60) Livio 2400 RIC R (120/60) TF10-2PLUS RIC R (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (120/60) Via Edge AI 2400 RIC R (120/60) ipro11.6 AI RIC R (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9911

Bezeichnung: TF9- 2PLUS RIC R (120/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9912	
Bezeichnung:	TF9-2PLUS RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (123/60) Via 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 RIC R (123/60) Livio AI 2400 RIC R (123/60) Circa AI 2400 RIC R (123/60) Via AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.5 AI RIC R (123/60) TF9-2 RIC R (123/60) Livio 2400 RIC R (123/60) TF10-2PLUS RIC R (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC R (123/60) Circa Edge AI 2400 RIC R (123/60) Via Edge AI 2400 RIC R (123/60) ipro11.6 AI RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9912

Bezeichnung: TF9- 2PLUS RIC R (123/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3147	
Bezeichnung:	audi fon faro IS+ TRT, Art. -Nr.: 022527	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart- Nr. :	DHI 6521 Id0- Timni tus DHI Id0- Grundgerät
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8- kanal ig
	Verstärkung:	119 dB bei 1,6 kHz Timni tus ?? dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	??? dB
	Signal verarbeitung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstel lbare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC- Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern indi vi duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 13
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	ja
	Frequenzgang:	Standardei nstellung
	Frequenzbereich:	655 - 7793 Hz
	Summenpegel :	121.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtonei nstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Ti efttonei nstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Wi rel ess Connecti vi ty, Sound

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3147

Bezeichnung: audifon faro IS+ TRT, Art. -Nr.: 022527

Option: Dynamix, adaptives Richtmikrofon (ADM), adaptive Rückkopplungsunterdrückung (AFC2), Notch-Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung (ANR), Expansion, AutoPhone, DataLogging, Telefonspule, Auto T-Coil, binaurale Telefonie, Lautstärksteller

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3148	
Bezeichnung:	audi fon faro IS TRT, Art. -Nr.: 022523	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6522 Id0-Tinnitus DHI ??? Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	119 dB bei 1,6 kHz Tinnitus ?? dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	?? dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienung optional :	nein
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - > 9862 Hz
	Summenpegel :	118.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Wireless Connectivity, Sound Dynamix,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3148

Bezeichnung: audifon faro IS TRT, Art. -Nr. : 022523

Notch Filter, Expansion, binaurale
Telefonie, DataLogging, Easy click,
NanoShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3149	
Bezeichnung:	audi fon faro P TRT Art. -Nr.: 022517	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 6471 Hd0- Tinni tus DHI ???? Hd0- Grundgerät
	Schutzkl asse:	-
	Gerät bauglei ch mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8- kanal ig
	Verstärkung:	120. 1 dB bei 1, 6 kHz Tinni tus ?? dB bei 1, 6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	??? dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteri stik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern indi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 13
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	ja
	Frequenzgang:	Standardei nstell ung
	Frequenzberei ch:	< 100 - > 8353 Hz
	Summenpegel :	120. 1 dB
	Frequenzgang:	Hochtonei nstell ung
	Frequenzberei ch:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Ti efttonei nstell ung
	Frequenzberei ch:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Wi rel ess Connecti vi ty, Sound Dynami x,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3149

Bezeichnung: audifon faro P TRT Art.-Nr.: 022517

Notch Filter, Expansion, binaurale
Telefonie, DataLogging, Easy click,
NanoShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3150	
Bezeichnung:	faro S+ TRT, Art.-Nr.: 022510	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6469 Hd0- Tinni tus DHI ????? Hd0- Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	121 dB bei 1,6 kHz Tinni tus ?? dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	??? dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	655 - 7793 Hz
	Summenpegel :	121.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtonein stellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Tieftonein stellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Wi rel ess Connecti vi ty, Sound Dynami x,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3150

Bezeichnung: faro S+ TRT, Art.-Nr.: 022510

Notch Filter, Expansion, binaurale
Telefonie, DataLogging, Easy click,
NanoShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3155	
Bezeichnung:	audi fon faro IS+ TRT, Art. -Nr.: 022527	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6521 Id0-Tinnitus DHI Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	119 dB bei 1,6 kHz Tinnitus ?? dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	??? dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	655 - 7793 Hz
	Summenpegel :	121.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtonein stellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Tieftonein stellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Wi rel ess Connecti vi ty, Sound

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3155

Bezeichnung: audifon faro IS+ TRT, Art. -Nr.: 022527

Option: Dynamix, adaptives Richtmikrofon (ADM), adaptive Rückkopplungsunterdrückung (AFC2), Notch-Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung (ANR), Expansion, AutoPhone, DataLogging, Telefonspule, Auto T-Coil, binaurale Telefonie, Lautstärksteller

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3156	
Bezeichnung:	audi fon faro IS TRT, Art. -Nr.: 022523	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6522 Id0-Tinnitus DHI ??? Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	119 dB bei 1,6 kHz Tinnitus ?? dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	??? dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - > 9862 Hz
	Summenpegel:	118.1 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Wireless Connectivity, Sound Dynamix,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3156

Bezeichnung: audifon faro IS TRT, Art. -Nr. : 022523

Notch Filter, Expansion, binaurale
Telefonie, DataLogging, Easy click,
NanoShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3157	
Bezeichnung:	audi fon faro P TRT Art. -Nr.: 022517	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 6471 Hd0- Tinni tus DHI ???? Hd0- Grundgerät
	Schutzkl asse:	-
	Gerät bauglei ch mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8- kanal ig
	Verstärkung:	120. 1 dB bei 1, 6 kHz Tinni tus ?? dB bei 1, 6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	??? dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteri stik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern indi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 13
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	ja
	Frequenzgang:	Standardei nstell ung
	Frequenzberei ch:	< 100 - > 8353 Hz
	Summenpegel :	120. 1 dB
	Frequenzgang:	Hochtonei nstell ung
	Frequenzberei ch:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Ti efttonei nstell ung
	Frequenzberei ch:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Wi rel ess Connecti vi ty, Sound Dynami x,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3157

Bezeichnung: audifon faro P TRT Art.-Nr.: 022517

Notch Filter, Expansion, binaurale
Telefonie, DataLogging, Easy click,
NanoShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3158	
Bezeichnung:	faro S+ TRT, Art.-Nr.: 022510	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6469 Hd0- Timni tus DHI ????? Hd0- Grundgerät
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8- kanal ig
	Verstärkung:	121 dB bei 1,6 kHz Timni tus ?? dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	??? dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteri stik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregelung:	automati sch, manu ell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern indi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 13
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	ja
	Frequenzgang:	Standardei nstell ung
	Frequenzberei ch:	655 - 7793 Hz
	Summenpegel :	121.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtonei nstell ung
	Frequenzberei ch:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Ti efttonei nstell ung
	Frequenzberei ch:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Wi rel ess Connecti vi ty, Sound Dynami x,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3158

Bezeichnung: faro S+ TRT, Art.-Nr.: 022510

Notch Filter, Expansion, binaurale
Telefonie, DataLogging, Easy click,
NanoShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3230	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10862
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6501 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Ruby 1 mini RITE 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10764
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3230

Bezeichnung: Ruby 1 mini RITE 85 Tinnitus-Kombigerät

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
Impulsschall-Management	
SuperShield	
CROS	
Speech Rescue LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 3231	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE T 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10865
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6501 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Ruby 1 mini RITE T 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10773
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3231

Bezeichnung: Ruby 1 mini RITE T 85 Tinnitus-Kombi gerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
Impulsschall-Management	
SuperShield	
CROS	
Speech Rescue LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3232	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10866
	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:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6566 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Ruby 2 mini RITE 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10777
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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 Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3232

Bezeichnung: Ruby 2 mini RITE 85 Tinnitus-Kombigerät

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3233	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE T 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10869
	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:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6566 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Ruby 2 mini RITE T 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10786
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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 Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3233

Bezeichnung: Ruby 2 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi gerät

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3234																																										
Bezeichnung:	Silk 7X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument																																										
Hersteller:	Signa GmbH																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 11126</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 20 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>87 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis > 8000 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td colspan="2">sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Silk 7X 113/50 WL</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 11123</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>45 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>114 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik und</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 11126	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 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 7X 113/50 WL	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11123	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:	6 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und
Bauart-Nr. :	DHI 11126																																										
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																										
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 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 7X 113/50 WL																																										
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11123																																										
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:	6 / 4																																										
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3234

Bezeichnung: Silk 7X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3235	
Bezeichnung:	Silk 5X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11127
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 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 5X 113/50 WL
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11124
	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:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3235

Bezeichnung: Silk 5X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3236
Bezeichnung:	Silk 3X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	Signa GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11128 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 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 3X 113/50 WL
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11125
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:	6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3236

Bezeichnung: Silk 3X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8212	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE R 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10864
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6475 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Ruby 1 mini RITE R 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10769
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8212

Bezeichnung: Ruby 1 mini RITE R 85 Tinnitus-Kombi gerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
Impulsschall-Management	
SuperShield	
CROS	
Speech Rescue LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8213
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE R 85 Tinnitus-Kombigerät
Hersteller:	Oticon A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10868 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: 103 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6604 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Ruby 2 mini RITE R 85
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10782
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8213

Bezeichnung: Ruby 2 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombigerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8214	
Bezeichnung:	Styiletto 3X P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11121
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 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:	Styiletto 3X P
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11112
	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 Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8214

Bezeichnung: Styletto 3X P Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8215	
Bezeichnung:	Styiletto 3X S Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11122
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 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:	Styiletto 3X S
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11113
	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8215

Bezeichnung: Styletto 3X S Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8216
Bezeichnung:	Styiletto 3X M Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	Signia GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11120 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 91 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:	Styiletto 3X M
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11111
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 Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8216

Bezeichnung: Styletto 3X M Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8217	
Bezeichnung:	Styiletto 5X M Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11117
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 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:	Styiletto 5X M
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11108
	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 Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8217

Bezeichnung: Styletto 5X M Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8218
Bezeichnung:	Styiletto 5X S Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	Signia GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11119 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 84 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:	Styiletto 5X S
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11110
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8218

Bezeichnung: Styletto 5X S Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8219																																										
Bezeichnung:	Styiletto 7X M Tinnitus Kombiinstrument																																										
Hersteller:	Signia GmbH																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 11114</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit herstellereigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 20 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>91 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis > 8000 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Styiletto 7X M</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 11105</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>50 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>119 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest</td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 11114	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 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:	Styiletto 7X M	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11105	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 Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
Bauart-Nr.:	DHI 11114																																										
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																										
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern																																										
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör																																										
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 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:	Styiletto 7X M																																										
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11105																																										
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 Hörpro- gramme / -situationen:	1																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8219

Bezeichnung: Styletto 7X M Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8220
Bezeichnung:	Styiletto 7X P Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	Signia GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11115 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 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:	Styiletto 7X P
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11106
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8220

Bezeichnung: Styletto 7X P Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8221	
Bezeichnung:	Styiletto 5X P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11118
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 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:	Styiletto 5X P
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11109
	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8221

Bezeichnung: Styletto 5X P Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8222	
Bezeichnung:	Styiletto 7X S Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11116
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 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:	Styiletto 7X S
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11107
	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8222

Bezeichnung: Styletto 7X S Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1857																																						
Bezeichnung:	Via AI 1000 RIC 312 (107/40)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9677</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Circa AI 1000 RIC 312 (107/40) Livio 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 ipro2.5 AI RIC 312 (107/40) TF3-2 RIC 312 (107/40) TF3-2PLUS RIC 312 (107/40) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>35 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>107 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 4</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9677	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Circa AI 1000 RIC 312 (107/40) Livio 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 ipro2.5 AI RIC 312 (107/40) TF3-2 RIC 312 (107/40) TF3-2PLUS RIC 312 (107/40)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9677																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Circa AI 1000 RIC 312 (107/40) Livio 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 ipro2.5 AI RIC 312 (107/40) TF3-2 RIC 312 (107/40) TF3-2PLUS RIC 312 (107/40)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1858	
Bezeichnung:	Via AI 1000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9678
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (115/50) Via 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1000 RIC 312 (115/50) Circa AI 1000 RIC 312 (115/50) Livio 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 AI RIC 312 (115/50) TF3-2 RIC 312 (115/50) TF3-2PLUS RIC 312 (115/50)
	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):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1859																																						
Bezeichnung:	Via AI 1000 RIC 312 (120/60)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9679</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1000 RIC 312 (120/60) Via 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1000 RIC 312 (120/60) Circa AI 1000 RIC 312 (120/60) Livio 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 AI RIC 312 (120/60) TF3-2 RIC 312 (120/60) TF3-2PLUS RIC 312 (120/60) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>56 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>118 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 4</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9679	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (120/60) Via 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1000 RIC 312 (120/60) Circa AI 1000 RIC 312 (120/60) Livio 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 AI RIC 312 (120/60) TF3-2 RIC 312 (120/60) TF3-2PLUS RIC 312 (120/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9679																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (120/60) Via 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1000 RIC 312 (120/60) Circa AI 1000 RIC 312 (120/60) Livio 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 AI RIC 312 (120/60) TF3-2 RIC 312 (120/60) TF3-2PLUS RIC 312 (120/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1860	
Bezeichnung:	Via AI 1000 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9680
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (123/60) Via 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1000 RIC 312 (123/60) Circa AI 1000 RIC 312 (123/60) Livio 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 AI RIC 312 (123/60) TF3-2 RIC 312 (123/60) TF3-2PLUS RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1861	
Bezeichnung:	Via AI 1200 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9682
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (107/40) Via 1200 RIC 312 (107/40) ipro3.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1200 RIC 312 (107/40) Circa AI 1200 RIC 312 (107/40) Livio 1200 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400 ipro3.5 AI RIC 312 (107/40) TF5-2 RIC 312 (107/40) TF5-2PLUS RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1862	
Bezeichnung:	Via AI 1200 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9683
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (115/50) Via 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1200 RIC 312 (115/50) Circa AI 1200 RIC 312 (115/50) Livio 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 AI RIC 312 (115/50) TF5-2 RIC 312 (115/50) TF5-2PLUS RIC 312 (115/50)
	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:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1863	
Bezeichnung:	Via AI 1200 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9684
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (120/60) Via 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1200 RIC 312 (120/60) Circa AI 1200 RIC 312 (120/60) Livio 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 AI RIC 312 (120/60) TF5-2 RIC 312 (120/60) TF5-2PLUS RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1864	
Bezeichnung:	Via AI 1200 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9685
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (123/60) Via 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1200 RIC 312 (123/60) Circa AI 1200 RIC 312 (123/60) Livio 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 AI RIC 312 (123/60) TF5-2 RIC 312 (123/60) TF5-2PLUS RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1865																																						
Bezeichnung:	Via AI 1600 RIC 312 (107/40)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9687</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Circa AI 1600 RIC 312 (107/40) Livio 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400 TF7-2 RIC 312 (107/40) TF7-2PLUS RIC 312 (107/40) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>35 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>107 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9687	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Circa AI 1600 RIC 312 (107/40) Livio 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400 TF7-2 RIC 312 (107/40) TF7-2PLUS RIC 312 (107/40)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	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:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9687																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Circa AI 1600 RIC 312 (107/40) Livio 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400 TF7-2 RIC 312 (107/40) TF7-2PLUS RIC 312 (107/40)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	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:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1866	
Bezeichnung:	Via AI 1600 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9688
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livio AI 1600 RIC 312 (115/50) Circa AI 1600 RIC 312 (115/50) Livio 1600 RIC 312 (115/50) TF7-2 RIC 312 (115/50) TF7-2PLUS RIC 312 (115/50)
	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:	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:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1867	
Bezeichnung:	Via AI 1600 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9689
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio AI 1600 RIC 312 (120/60) Circa AI 1600 RIC 312 (120/60) Livio 1600 RIC 312 (120/60) TF7-2 RIC 312 (120/60) TF7-2PLUS RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1868
Bezeichnung:	Via AI 1600 RIC 312 (123/60)
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9690
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Circa 1600 RIC 312 (123/60)
	Via 1600 RIC 312 (123/60)
	Livio AI 1600 RIC 312 (123/60)
	Circa AI 1600 RIC 312 (123/60)
	Livio 1600 RIC 312 (123/60)
	TF7-2 RIC 312 (123/60)
	TF7-2PLUS RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 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: 4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni- direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI): über Zubehör
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1869	
Bezeichnung:	Via AI 2000 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9692
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (107/40) Via 2000 RIC 312 (107/40) Livio AI 2000 RIC 312 (107/40) Circa AI 2000 RIC 312 (107/40) Livio 2000 RIC 312 (107/40) ipro9.5 RIC 312 (107/40) ipro9.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 4400 TF8-2 RIC 312 (107/40) TF8-2PLUS RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1870	
Bezeichnung:	Via AI 2000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9693
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (115/50) Via 2000 RIC 312 (115/50) Livio AI 2000 RIC 312 (115/50) Circa AI 2000 RIC 312 (115/50) Livio 2000 RIC 312 (115/50) ipro9.5 RIC 312 (115/50) ipro9.5 AI RIC 312 (115/50) TF8-2 RIC 312 (115/50) TF8-2PLUS RIC 312 (115/50)
	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:	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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1871	
Bezeichnung:	Via AI 2000 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9694
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio AI 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Livio 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60) TF8-2 RIC 312 (120/60) TF8-2PLUS RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1872	
Bezeichnung:	Via AI 2000 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9695
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Livio 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60) TF8-2 RIC 312 (123/60) TF8-2PLUS RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1873	
Bezeichnung:	Livo AI 1000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livo 1000 BTE 13 Circa AI 1000 BTE 13 Via AI 1000 BTE 13 ipro2.5 AI BTE 13 KINDvitalo 1200 TF3-2 Hd0 13 TF3-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1874	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 BTE 13 Via 1200 BTE 13 ipro3.5 BTE 13 KINDevo2230 Livio 1200 BTE 13 KINDvitalo 2200 Circa AI 1200 BTE 13 Via AI 1200 BTE 13 ipro3.5 AI BTE 13 TF5-2 Hd0 13 TF5-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1874

Bezeichnung: Li vi o AI 1200 BTE 13

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1875	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9674
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 BTE 13 Via 1600 BTE 13 KINDevo3230 KINDvitalo 3200 Livio 1600 BTE 13 Circa AI 1600 BTE 13 Via AI 1600 BTE 13 TF7-2 Hd0 13 TF7-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1876	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 BTE 13 Via 2000 BTE 13 ipro9.5 BTE 13 Livio 2000 BTE 13 Circa AI 2000 BTE 13 Via AI 2000 BTE 13 ipro9.5 AI BTE 13 TF8-2 Hd0 13 TF8-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1877	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 BTE 13 Via 2400 BTE 13 KINDevo 5230 KINDvitalo 5200 Livio AI 2400 BTE 13 Circa AI 2400 BTE 13 Via AI 2400 BTE 13 TF9-2 Hd0 13 TF9-2PLUS Hd0 13 TF10-2PLUS Hd0 13 Livio 2400 BTE 13 Circa Edge AI 2400 BTE 13 Via Edge AI 2400 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1877

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 BTE 13

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1878	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9942
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (107/40) Via 2400 mRIC 312 (107/40) KINDevo 5430 Livio AI 2400 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2400 mRIC 312 (107/40) Via AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400+ ipro11.5 mRIC 312 (107/40) TF9-2 mRIC 312 (107/40) TF9-2PLUS mRIC 312 (107/40) TF10-2PLUS mRIC 312 (107/40) Livio 2400 mRIC 312 (107/40) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.6 AI mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1878

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1879	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9943
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (115/50) Via 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2400 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2400 mRIC 312 (115/50) Via AI 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.5 AI mRIC 312 (115/50) TF9-2 mRIC 312 (115/50) TF9-2PLUS mRIC 312 (115/50) TF10-2PLUS mRIC 312 (115/50) Livio 2400 mRIC 312 (115/50) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.6 AI mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1879

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1880	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9944
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (120/60) Via 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2400 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2400 mRIC 312 (120/60) Via AI 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.5 AI mRIC 312 (120/60) TF9-2 mRIC 312 (120/60) TF9-2PLUS mRIC 312 (120/60) TF10-2PLUS mRIC 312 (120/60) Livio 2400 mRIC 312 (120/60) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.6 AI mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1880

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1881	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9945
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (123/60) Via 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 2400 mRIC 312 (123/60) Circa AI 2400 mRIC 312 (123/60) Via AI 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.5 AI mRIC 312 (123/60) TF9-2 mRIC 312 (123/60) TF9-2PLUS mRIC 312 (123/60) TF10-2PLUS mRIC 312 (123/60) Livio 2400 mRIC 312 (123/60) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.6 AI mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1881

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1882	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9697
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40) TF9-2 RIC 312 (107/40) TF9-2PLUS RIC 312 (107/40) TF10-2PLUS RIC 312 (107/40) Livio 2400 RIC 312 (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (107/40) Via Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1882

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1883	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) Livio AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa AI 2400 RIC 312 (115/50) Via AI 2400 RIC 312 (115/50) ipro11.5 RIC 312 (115/50) ipro11.5 AI RIC 312 (115/50) TF9-2 RIC 312 (115/50) TF9-2PLUS RIC 312 (115/50) TF10-2PLUS RIC 312 (115/50) Livio 2400 RIC 312 (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (115/50) Via Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)
	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):	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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1883

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1884	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9699
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60) TF9-2 RIC 312 (120/60) TF9-2PLUS RIC 312 (120/60) TF10-2PLUS RIC 312 (120/60) Livio 2400 RIC 312 (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (120/60) Via Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1884

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1885
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9700 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60) TF9-2 RIC 312 (123/60) TF9-2PLUS RIC 312 (123/60) TF10-2PLUS RIC 312 (123/60) Livio 2400 RIC 312 (123/60) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (123/60) Via Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1885

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1886	
Bezeichnung:	Via AI 1000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livio AI 1000 BTE 13 Circa AI 1000 BTE 13 Livio 1000 BTE 13 ipro2.5 AI BTE 13 KINDvitalo 1200 TF3-2 Hd0 13 TF3-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1887	
Bezeichnung:	Via AI 1200 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 BTE 13 Via 1200 BTE 13 ipro3.5 BTE 13 KINDevo2230 Livo AI 1200 BTE 13 KINDvitalo 2200 Circa AI 1200 BTE 13 Livo 1200 BTE 13 ipro3.5 AI BTE 13 TF5-2 Hd0 13 TF5-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	4 / 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1887

Bezeichnung: Via AI 1200 BTE 13

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1888	
Bezeichnung:	Via AI 1600 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9674
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 BTE 13 Via 1600 BTE 13 KINDevo3230 KINDvitalo 3200 Livio AI 1600 BTE 13 Circa AI 1600 BTE 13 Livio 1600 BTE 13 TF7-2 Hd0 13 TF7-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1889	
Bezeichnung:	Via AI 2000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 BTE 13 Via 2000 BTE 13 ipro9.5 BTE 13 Livio AI 2000 BTE 13 Circa AI 2000 BTE 13 Livio 2000 BTE 13 ipro9.5 AI BTE 13 TF8-2 Hd0 13 TF8-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1890	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 BTE 13 Via 2400 BTE 13 KINDevo 5230 KINDvitalo 5200 Livio AI 2400 BTE 13 Circa AI 2400 BTE 13 Via AI 2400 BTE 13 TF9-2 Hd0 13 TF9-2PLUS Hd0 13 TF10-2PLUS Hd0 13 Livio Edge AI 2400 BTE 13 Circa Edge AI 2400 BTE 13 Livio 2400 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1890

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 BTE 13

Gerät:

Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1891	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9942
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (107/40) Via 2400 mRIC 312 (107/40) KINDevo 5430 Livio AI 2400 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2400 mRIC 312 (107/40) Via AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400+ ipro11.5 mRIC 312 (107/40) TF9-2 mRIC 312 (107/40) TF9-2PLUS mRIC 312 (107/40) TF10-2PLUS mRIC 312 (107/40) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Livio 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.6 AI mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1891

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1892	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9943
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (115/50) Via 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2400 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2400 mRIC 312 (115/50) Via AI 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.5 AI mRIC 312 (115/50) TF9-2 mRIC 312 (115/50) TF9-2PLUS mRIC 312 (115/50) TF10-2PLUS mRIC 312 (115/50) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) Livio 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.6 AI mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1892

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1893	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9944
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (120/60) Via 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2400 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2400 mRIC 312 (120/60) Via AI 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.5 AI mRIC 312 (120/60) TF9-2 mRIC 312 (120/60) TF9-2PLUS mRIC 312 (120/60) TF10-2PLUS mRIC 312 (120/60) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60) Livio 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.6 AI mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1893

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1894	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9945
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (123/60) Via 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 2400 mRIC 312 (123/60) Circa AI 2400 mRIC 312 (123/60) Via AI 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.5 AI mRIC 312 (123/60) TF9-2 mRIC 312 (123/60) TF9-2PLUS mRIC 312 (123/60) TF10-2PLUS mRIC 312 (123/60) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) Livio 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.6 AI mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1894

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1895	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9697
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40) TF9-2 RIC 312 (107/40) TF9-2PLUS RIC 312 (107/40) TF10-2PLUS RIC 312 (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (107/40) Livio 2400 RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1895

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1896	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) Livio AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa AI 2400 RIC 312 (115/50) Via AI 2400 RIC 312 (115/50) ipro11.5 RIC 312 (115/50) ipro11.5 AI RIC 312 (115/50) TF9-2 RIC 312 (115/50) TF9-2PLUS RIC 312 (115/50) TF10-2PLUS RIC 312 (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (115/50) Livio 2400 RIC 312 (115/50)
	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):	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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1896

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1897						
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9699</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60) TF9-2 RIC 312 (120/60) TF9-2PLUS RIC 312 (120/60) TF10-2PLUS RIC 312 (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (120/60) Livio 2400 RIC 312 (120/60) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9699	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60) TF9-2 RIC 312 (120/60) TF9-2PLUS RIC 312 (120/60) TF10-2PLUS RIC 312 (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (120/60) Livio 2400 RIC 312 (120/60)
Bauart-Nr.:	DHI 9699						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60) TF9-2 RIC 312 (120/60) TF9-2PLUS RIC 312 (120/60) TF10-2PLUS RIC 312 (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (120/60) Livio 2400 RIC 312 (120/60)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	nicht vorhanden						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör						
DataLogging:	vorhanden						
manuelle Bedienelemente am							

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1897

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1898	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60) TF9-2 RIC 312 (123/60) TF9-2PLUS RIC 312 (123/60) TF10-2PLUS RIC 312 (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (123/60) Livio 2400 RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1898

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1899	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9922
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (107/40) Via 1000 mRIC 312 (107/40) ipro2.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 1000 mRIC 312 (107/40) Livio 1000 mRIC 312 (107/40) Via AI 1000 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400+ ipro2.5 AI mRIC 312 (107/40) TF3-2 mRIC 312 (107/40) TF3-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1899

Bezeichnung: Circa AI 1000 mRIC 312 (107/40)
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1901	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9923
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (115/50) Via 1000 mRIC 312 (115/50) ipro2.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1000 mRIC 312 (115/50) Livio 1000 mRIC 312 (115/50) Via AI 1000 mRIC 312 (115/50) ipro2.5 AI mRIC 312 (115/50) TF3-2 mRIC 312 (115/50) TF3-2PLUS mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1902	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9924
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (120/60) Via 1000 mRIC 312 (120/60) ipro2.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 1000 mRIC 312 (120/60) Livio 1000 mRIC 312 (120/60) Via AI 1000 mRIC 312 (120/60) ipro2.5 AI mRIC 312 (120/60) TF3-2 mRIC 312 (120/60) TF3-2PLUS mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1903	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9925
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (123/60) Via 1000 mRIC 312 (123/60) ipro2.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 1000 mRIC 312 (123/60) Livio 1000 mRIC 312 (123/60) Via AI 1000 mRIC 312 (123/60) ipro2.5 AI mRIC 312 (123/60) TF3-2 mRIC 312 (123/60) TF3-2PLUS mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1904	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9927
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (107/40) Via 1200 mRIC 312 (107/40) ipro3.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 1200 mRIC 312 (107/40) Livio 1200 mRIC 312 (107/40) Via AI 1200 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400+ ipro3.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDevo 2430 TF5-2 mRIC 312 (107/40) TF5-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1904

Bezeichnung: Circa AI 1200 mRIC 312 (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1905	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9928
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (115/50) Via 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1200 mRIC 312 (115/50) Livio 1200 mRIC 312 (115/50) Via AI 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 AI mRIC 312 (115/50) TF5-2 mRIC 312 (115/50) TF5-2PLUS mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1906	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9929
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (120/60) Via 1200 mRIC 312 (120/60) ipro3.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 1200 mRIC 312 (120/60) Livio 1200 mRIC 312 (120/60) Via AI 1200 mRIC 312 (120/60) ipro3.5 AI mRIC 312 (120/60) TF5-2 mRIC 312 (120/60) TF5-2PLUS mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1907	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9930
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (123/60) Via 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 1200 mRIC 312 (123/60) Livio 1200 mRIC 312 (123/60) Via AI 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 AI mRIC 312 (123/60) TF5-2 mRIC 312 (123/60) TF5-2PLUS mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1908	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9932
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (107/40) Via 1600 mRIC 312 (107/40) KINDevo 3430 Livio AI 1600 mRIC 312 (107/40) Livio 1600 mRIC 312 (107/40) Via AI 1600 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400+ TF7-2 mRIC 312 (107/40) TF7-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1910	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9934
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (120/60) Via 1600 mRIC 312 (120/60) Via AI 1600 mRIC 312 (120/60) Livio AI 1600 mRIC 312 (120/60) Livio 1600 mRIC 312 (120/60) TF7-2 mRIC 312 (120/60) TF7-2PLUS mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1912	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9937
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (107/40) Via 2000 mRIC 312 (107/40) ipro9.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 2000 mRIC 312 (107/40) Livio 2000 mRIC 312 (107/40) Via AI 2000 mRIC 312 (107/40) ipro9.5 AI mRIC 312 (107/40) TF8-2 mRIC 312 (107/40) TF8-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1913	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9938
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (115/50) Via 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2000 mRIC 312 (115/50) Livio 2000 mRIC 312 (115/50) Via AI 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 AI mRIC 312 (115/50) TF8-2 mRIC 312 (115/50) TF8-2PLUS mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1914	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9939
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (120/60) Via 2000 mRIC 312 (120/60) i pro9.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (120/60) Livio 2000 mRIC 312 (120/60) Via AI 2000 mRIC 312 (120/60) i pro9.5 AI mRIC 312 (120/60) TF8-2 mRIC 312 (120/60) TF8-2PLUS mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1915	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9940
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (123/60) Via 2000 mRIC 312 (123/60) ipro9.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (123/60) Livio 2000 mRIC 312 (123/60) Via AI 2000 mRIC 312 (123/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (123/60) TF8-2 mRIC 312 (123/60) TF8-2PLUS mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1916	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9677
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Livio 1000 RIC 312 (107/40) Via AI 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 ipro2.5 AI RIC 312 (107/40) TF3-2 RIC 312 (107/40) TF3-2PLUS RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1917	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9678
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (115/50) Via 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1000 RIC 312 (115/50) Livio 1000 RIC 312 (115/50) Via AI 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 AI RIC 312 (115/50) TF3-2 RIC 312 (115/50) TF3-2PLUS RIC 312 (115/50)
	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):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1918	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9679
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (120/60) Via 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1000 RIC 312 (120/60) Livio 1000 RIC 312 (120/60) Via AI 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 AI RIC 312 (120/60) TF3-2 RIC 312 (120/60) TF3-2PLUS RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1919	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9680
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (123/60) Via 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1000 RIC 312 (123/60) Livio 1000 RIC 312 (123/60) Via AI 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 AI RIC 312 (123/60) TF3-2 RIC 312 (123/60) TF3-2PLUS RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1920	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9682
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (107/40) Via 1200 RIC 312 (107/40) ipro3.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1200 RIC 312 (107/40) Livio 1200 RIC 312 (107/40) Via AI 1200 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400 ipro3.5 AI RIC 312 (107/40) TF5-2 RIC 312 (107/40) TF5-2PLUS RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1921	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9683
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (115/50) Via 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1200 RIC 312 (115/50) Livio 1200 RIC 312 (115/50) Via AI 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 AI RIC 312 (115/50) TF5-2 RIC 312 (115/50) TF5-2PLUS RIC 312 (115/50)
	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:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1922	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9684
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (120/60) Via 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1200 RIC 312 (120/60) Livio 1200 RIC 312 (120/60) Via AI 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 AI RIC 312 (120/60) TF5-2 RIC 312 (120/60) TF5-2PLUS RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1923	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9685
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (123/60) Via 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1200 RIC 312 (123/60) Livio 1200 RIC 312 (123/60) Via AI 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 AI RIC 312 (123/60) TF5-2 RIC 312 (123/60) TF5-2PLUS RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1924																																						
Bezeichnung:	Circa AI 1600 RIC 312 (107/40)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9687</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Livio 1600 RIC 312 (107/40) Via AI 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400 TF7-2 RIC 312 (107/40) TF7-2PLUS RIC 312 (107/40) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>35 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>107 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9687	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Livio 1600 RIC 312 (107/40) Via AI 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400 TF7-2 RIC 312 (107/40) TF7-2PLUS RIC 312 (107/40)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	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:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9687																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Livio 1600 RIC 312 (107/40) Via AI 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400 TF7-2 RIC 312 (107/40) TF7-2PLUS RIC 312 (107/40)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	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:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1925																																						
Bezeichnung:	Circa AI 1600 RIC 312 (115/50)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9688</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livio AI 1600 RIC 312 (115/50) Livio 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50) TF7-2 RIC 312 (115/50) TF7-2PLUS RIC 312 (115/50) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>45 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>114 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9688	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livio AI 1600 RIC 312 (115/50) Livio 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50) TF7-2 RIC 312 (115/50) TF7-2PLUS RIC 312 (115/50)	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:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9688																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livio AI 1600 RIC 312 (115/50) Livio 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50) TF7-2 RIC 312 (115/50) TF7-2PLUS RIC 312 (115/50)																																						
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:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1926	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9689
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio AI 1600 RIC 312 (120/60) Livio 1600 RIC 312 (120/60) Via AI 1600 RIC 312 (120/60) TF7-2 RIC 312 (120/60) TF7-2PLUS RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1927
Bezeichnung:	Circa AI 1600 RIC 312 (123/60)
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9690 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Circa 1600 RIC 312 (123/60) Via 1600 RIC 312 (123/60) Livio AI 1600 RIC 312 (123/60) Livio 1600 RIC 312 (123/60) Via AI 1600 RIC 312 (123/60) TF7-2 RIC 312 (123/60) TF7-2PLUS RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	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:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1928	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9692
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (107/40) Via 2000 RIC 312 (107/40) Livio AI 2000 RIC 312 (107/40) Livio 2000 RIC 312 (107/40) Via AI 2000 RIC 312 (107/40) ipro9.5 RIC 312 (107/40) ipro9.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 4400 TF8-2 RIC 312 (107/40) TF8-2PLUS RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1929	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9693
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (115/50) Via 2000 RIC 312 (115/50) Livio AI 2000 RIC 312 (115/50) Livio 2000 RIC 312 (115/50) Via AI 2000 RIC 312 (115/50) ipro9.5 RIC 312 (115/50) ipro9.5 AI RIC 312 (115/50) TF8-2 RIC 312 (115/50) TF8-2PLUS RIC 312 (115/50)
	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:	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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1930	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9694
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio AI 2000 RIC 312 (120/60) Livio 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60) TF8-2 RIC 312 (120/60) TF8-2PLUS RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1931	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9695
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Livio 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60) TF8-2 RIC 312 (123/60) TF8-2PLUS RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1932	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livio AI 1000 BTE 13 Livio 1000 BTE 13 Via AI 1000 BTE 13 ipro2.5 AI BTE 13 KINDvitalo 1200 TF3-2 Hd0 13 TF3-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1933	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 BTE 13 Via 1200 BTE 13 ipro3.5 BTE 13 KINDevo2230 Livo AI 1200 BTE 13 KINDvitalo 2200 Livo 1200 BTE 13 Via AI 1200 BTE 13 ipro3.5 AI BTE 13 TF5-2 Hd0 13 TF5-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	4 / 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1933

Bezeichnung: Circa AI 1200 BTE 13

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1934	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9674
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 BTE 13 Via 1600 BTE 13 KINDevo3230 KINDvitalo 3200 Livio AI 1600 BTE 13 Livio 1600 BTE 13 Via AI 1600 BTE 13 TF7-2 Hd0 13 TF7-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1935	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 BTE 13 Via 2000 BTE 13 ipro9.5 BTE 13 Livio AI 2000 BTE 13 Livio 2000 BTE 13 Via AI 2000 BTE 13 ipro9.5 AI BTE 13 TF8-2 Hd0 13 TF8-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1936	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 BTE 13 Via 2400 BTE 13 KINDevo 5230 KINDvitalo 5200 Livio AI 2400 BTE 13 Circa AI 2400 BTE 13 Via AI 2400 BTE 13 TF9-2 Hd0 13 TF9-2PLUS Hd0 13 TF10-2PLUS Hd0 13 Livio Edge AI 2400 BTE 13 Livio 2400 BTE 13 Via Edge AI 2400 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1936

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 BTE 13

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1937						
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40)						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9942</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 mRIC 312 (107/40) Via 2400 mRIC 312 (107/40) KINDevo 5430 Livio AI 2400 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2400 mRIC 312 (107/40) Via AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400+ ipro11.5 mRIC 312 (107/40) TF9-2 mRIC 312 (107/40) TF9-2PLUS mRIC 312 (107/40) TF10-2PLUS mRIC 312 (107/40) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Livio 2400 mRIC 312 (107/40) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.6 AI mRIC 312 (107/40) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9942	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (107/40) Via 2400 mRIC 312 (107/40) KINDevo 5430 Livio AI 2400 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2400 mRIC 312 (107/40) Via AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400+ ipro11.5 mRIC 312 (107/40) TF9-2 mRIC 312 (107/40) TF9-2PLUS mRIC 312 (107/40) TF10-2PLUS mRIC 312 (107/40) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Livio 2400 mRIC 312 (107/40) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.6 AI mRIC 312 (107/40)
Bauart-Nr. :	DHI 9942						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (107/40) Via 2400 mRIC 312 (107/40) KINDevo 5430 Livio AI 2400 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2400 mRIC 312 (107/40) Via AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400+ ipro11.5 mRIC 312 (107/40) TF9-2 mRIC 312 (107/40) TF9-2PLUS mRIC 312 (107/40) TF10-2PLUS mRIC 312 (107/40) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Livio 2400 mRIC 312 (107/40) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.6 AI mRIC 312 (107/40)						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1937

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1938	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9943
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (115/50) Via 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2400 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2400 mRIC 312 (115/50) Via AI 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.5 AI mRIC 312 (115/50) TF9-2 mRIC 312 (115/50) TF9-2PLUS mRIC 312 (115/50) TF10-2PLUS mRIC 312 (115/50) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) Livio 2400 mRIC 312 (115/50) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.6 AI mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1938

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1939	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9944
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (120/60) Via 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2400 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2400 mRIC 312 (120/60) Via AI 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.5 AI mRIC 312 (120/60) TF9-2 mRIC 312 (120/60) TF9-2PLUS mRIC 312 (120/60) TF10-2PLUS mRIC 312 (120/60) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60) Livio 2400 mRIC 312 (120/60) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.6 AI mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1939

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1940	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9945
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (123/60) Via 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 2400 mRIC 312 (123/60) Circa AI 2400 mRIC 312 (123/60) Via AI 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.5 AI mRIC 312 (123/60) TF9-2 mRIC 312 (123/60) TF9-2PLUS mRIC 312 (123/60) TF10-2PLUS mRIC 312 (123/60) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) Livio 2400 mRIC 312 (123/60) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.6 AI mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1940

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1941	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9697
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40) TF9-2 RIC 312 (107/40) TF9-2PLUS RIC 312 (107/40) TF10-2PLUS RIC 312 (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (107/40) Livio 2400 RIC 312 (107/40) Via Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1941

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1942	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) Livio AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa AI 2400 RIC 312 (115/50) Via AI 2400 RIC 312 (115/50) ipro11.5 RIC 312 (115/50) ipro11.5 AI RIC 312 (115/50) TF9-2 RIC 312 (115/50) TF9-2PLUS RIC 312 (115/50) TF10-2PLUS RIC 312 (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (115/50) Livio 2400 RIC 312 (115/50) Via Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)
	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):	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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1942

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1943	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9699
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60) TF9-2 RIC 312 (120/60) TF9-2PLUS RIC 312 (120/60) TF10-2PLUS RIC 312 (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (120/60) Livio 2400 RIC 312 (120/60) Via Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1943

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																														
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1944																														
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)																														
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																														
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9700</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60) TF9-2 RIC 312 (123/60) TF9-2PLUS RIC 312 (123/60) TF10-2PLUS RIC 312 (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (123/60) Livio 2400 RIC 312 (123/60) Via Edge AI 2400 RIC 312 (123/60) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9700	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60) TF9-2 RIC 312 (123/60) TF9-2PLUS RIC 312 (123/60) TF10-2PLUS RIC 312 (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (123/60) Livio 2400 RIC 312 (123/60) Via Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)																								
Bauart-Nr.:	DHI 9700																														
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																														
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60) TF9-2 RIC 312 (123/60) TF9-2PLUS RIC 312 (123/60) TF10-2PLUS RIC 312 (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (123/60) Livio 2400 RIC 312 (123/60) Via Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)																														
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>54 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>124 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am</td> <td></td> </tr> </table>	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB																														
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	nicht vorhanden																														
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																														
DataLogging:	vorhanden																														
manuelle Bedienelemente am																															

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1944

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1945	
Bezeichnung:	ampli-easy B 1S H100 13-M	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 5672
	Gerät baugleich mit:	KINDspark HS Ria HdO 85 CROS Ria HdO 85 BICROS
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Wire- less, Störschall unterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmangement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1946	
Bezeichnung:	ampli-easy B 1S H100 13-P	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr. :	DHI 5673
	Gerät baugleich mit:	KINDspark HP Ria HdO Power 100 CROS Ria HdO Power 100 BICROS
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Wire- less, Störschall unterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1947	
Bezeichnung:	ipro 2.5 AI BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livio AI 1000 BTE 13 Circa AI 1000 BTE 13 Via AI 1000 BTE 13 Livio 1000 BTE 13 KINDvitalo 1200 TF3-2 Hd0 13 TF3-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1948	
Bezeichnung:	ipro 3.5 AI BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 BTE 13 Via 1200 BTE 13 ipro3.5 BTE 13 KINDevo2230 Livio AI 1200 BTE 13 KINDvitalo 2200 Circa AI 1200 BTE 13 Via AI 1200 BTE 13 Livio 1200 BTE 13 TF5-2 Hd0 13 TF5-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	4 / 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1948

Bezeichnung: i pro 3. 5 AI BTE 13

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1949	
Bezeichnung:	ipro 9.5 AI BTE 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 BTE 13 Via 2000 BTE 13 ipro9.5 BTE 13 Livio AI 2000 BTE 13 Circa AI 2000 BTE 13 Via AI 2000 BTE 13 Livio 2000 BTE 13 TF8-2 Hd0 13 TF8-2PLUS Hd0 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1950	
Bezeichnung:	KI NDduro 2210P	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10767
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Hd0 105 HHM G200 S ampli-easy B 2 VS 13-P OT Ruby 1 BTE PP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1950

Bezeichnung: KINDduro 2210P
CROS
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1951	
Bezeichnung:	KI NDduro 2410	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10764
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (85) Ex-Hörer Mini 85 HHM G200 S ampl i - mi ni R 2 VS 312 OT 85 Ruby 1 mi ni RI TE 85
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik, fest ein stell bare Ri chtcharakteristik und adapti ve Ri chtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Laut st ärkest eller und/oder Programmwechsel
	Impul sschall unterdrückung:	vorhanden
	Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impul sschall -Management SuperShiel d	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1951

Bezeichnung: KINDduro 2410
CROS
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1952	
Bezeichnung:	ipro11.6 AI mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9942
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (107/40) Via 2400 mRIC 312 (107/40) KINDevo 5430 Livio AI 2400 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2400 mRIC 312 (107/40) Via AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400+ ipro11.5 mRIC 312 (107/40) TF9-2 mRIC 312 (107/40) TF9-2PLUS mRIC 312 (107/40) TF10-2PLUS mRIC 312 (107/40) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Livio 2400 mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1952

Bezeichnung: i pro11. 6 AI mRIC 312 (107/40)

Audi oei ngang (DAI): über Zubehör

DataLoggi ng: vorhanden

manuelle Bedi enelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1953	
Bezeichnung:	ipro11.6 AI mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9943
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (115/50) Via 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2400 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2400 mRIC 312 (115/50) Via AI 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.5 AI mRIC 312 (115/50) TF9-2 mRIC 312 (115/50) TF9-2PLUS mRIC 312 (115/50) TF10-2PLUS mRIC 312 (115/50) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) Livio 2400 mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1953

Bezeichnung: i pro11. 6 AI mRIC 312 (115/50)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1954	
Bezeichnung:	ipro11.6 AI mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9944
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (120/60) Via 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2400 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2400 mRIC 312 (120/60) Via AI 2400 mRIC 312 (120/60) ipro11.5 AI mRIC 312 (120/60) TF9-2 mRIC 312 (120/60) TF9-2PLUS mRIC 312 (120/60) TF10-2PLUS mRIC 312 (120/60) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (120/60) Livio 2400 mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1954

Bezeichnung: i pro11. 6 AI mRIC 312 (120/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1955	
Bezeichnung:	ipro11.6 AI mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9945
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (123/60) Via 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 2400 mRIC 312 (123/60) Circa AI 2400 mRIC 312 (123/60) Via AI 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.5 AI mRIC 312 (123/60) TF9-2 mRIC 312 (123/60) TF9-2PLUS mRIC 312 (123/60) TF10-2PLUS mRIC 312 (123/60) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) Livio 2400 mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1955

Bezeichnung: i pro11. 6 AI mRIC 312 (123/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1956	
Bezeichnung:	ipro3.5 AI mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9927
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (107/40) Via 1200 mRIC 312 (107/40) ipro3.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 1200 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1200 mRIC 312 (107/40) Via AI 1200 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400+ Livio 1200 mRIC 312 (107/40) KINDevo 2430 TF5-2 mRIC 312 (107/40) TF5-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1956

Bezeichnung: i pro3. 5 AI mRIC 312 (107/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1957	
Bezeichnung:	ipro3.5 AI mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9928
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (115/50) Via 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1200 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1200 mRIC 312 (115/50) Via AI 1200 mRIC 312 (115/50) Livio 1200 mRIC 312 (115/50) TF5-2 mRIC 312 (115/50) TF5-2PLUS mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1958	
Bezeichnung:	ipro3.5 AI mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9929
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (120/60) Via 1200 mRIC 312 (120/60) ipro3.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 1200 mRIC 312 (120/60) Circa AI 1200 mRIC 312 (120/60) Via AI 1200 mRIC 312 (120/60) Livio 1200 mRIC 312 (120/60) TF5-2 mRIC 312 (120/60) TF5-2PLUS mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1959	
Bezeichnung:	ipro3.5 AI mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9930
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (123/60) Via 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 1200 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1200 mRIC 312 (123/60) Via AI 1200 mRIC 312 (123/60) Livio 1200 mRIC 312 (123/60) TF5-2 mRIC 312 (123/60) TF5-2PLUS mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1960	
Bezeichnung:	ipro9.5 AI mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9937
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (107/40) Via 2000 mRIC 312 (107/40) ipro9.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 2000 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2000 mRIC 312 (107/40) Via AI 2000 mRIC 312 (107/40) Livio 2000 mRIC 312 (107/40) TF8-2 mRIC 312 (107/40) TF8-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1961	
Bezeichnung:	ipro9.5 AI mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9938
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (115/50) Via 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2000 mRIC 312 (115/50) Via AI 2000 mRIC 312 (115/50) Livio 2000 mRIC 312 (115/50) TF8-2 mRIC 312 (115/50) TF8-2PLUS mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1962	
Bezeichnung:	ipro9.5 AI mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9939
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (120/60) Via 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (120/60) Via AI 2000 mRIC 312 (120/60) Livio 2000 mRIC 312 (120/60) TF8-2 mRIC 312 (120/60) TF8-2PLUS mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1963	
Bezeichnung:	ipro9.5 AI mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9940
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (123/60) Via 2000 mRIC 312 (123/60) ipro9.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (123/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (123/60) Via AI 2000 mRIC 312 (123/60) Livio 2000 mRIC 312 (123/60) TF8-2 mRIC 312 (123/60) TF8-2PLUS mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1964	
Bezeichnung:	ipro2.5 AI RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9677
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Circa AI 1000 RIC 312 (107/40) Via AI 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 Livio 1000 RIC 312 (107/40) TF3-2 RIC 312 (107/40) TF3-2PLUS RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1965	
Bezeichnung:	ipro2.5 AI RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9678
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (115/50) Via 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1000 RIC 312 (115/50) Circa AI 1000 RIC 312 (115/50) Via AI 1000 RIC 312 (115/50) Livio 1000 RIC 312 (115/50) TF3-2 RIC 312 (115/50) TF3-2PLUS RIC 312 (115/50)
	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):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1966	
Bezeichnung:	ipro2.5 AI RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9679
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (120/60) Via 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1000 RIC 312 (120/60) Circa AI 1000 RIC 312 (120/60) Via AI 1000 RIC 312 (120/60) Livio 1000 RIC 312 (120/60) TF3-2 RIC 312 (120/60) TF3-2PLUS RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1967	
Bezeichnung:	ipro2.5 AI RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9680
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (123/60) Via 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1000 RIC 312 (123/60) Circa AI 1000 RIC 312 (123/60) Via AI 1000 RIC 312 (123/60) Livio 1000 RIC 312 (123/60) TF3-2 RIC 312 (123/60) TF3-2PLUS RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																				
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1968																																				
Bezeichnung:	TF3- 2Pl us Hd0 13																																				
Hersteller:	Starkey Laboratori es, Inc. (Starkey Heari ng Technol ogi es)																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart- Nr. :</td> <td>DHI 9672</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livio AI 1000 BTE 13 Circa AI 1000 BTE 13 Via AI 1000 BTE 13 ipro2.5 AI BTE 13 KINDvitalo 1200 TF3- 2 Hd0 13 Livio 1000 BTE 13 </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>62 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>129 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 4</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> </table>	Bauart- Nr. :	DHI 9672	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livio AI 1000 BTE 13 Circa AI 1000 BTE 13 Via AI 1000 BTE 13 ipro2.5 AI BTE 13 KINDvitalo 1200 TF3- 2 Hd0 13 Livio 1000 BTE 13	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Bauart- Nr. :	DHI 9672																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																				
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livio AI 1000 BTE 13 Circa AI 1000 BTE 13 Via AI 1000 BTE 13 ipro2.5 AI BTE 13 KINDvitalo 1200 TF3- 2 Hd0 13 Livio 1000 BTE 13																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB																																				
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB																																				
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																				
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																				
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																				
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																				
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																				
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																				
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																				
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																				
Telefonspule:	vorhanden																																				
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																				
DataLogging:	vorhanden																																				
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1968

Bezeichnung: TF3-2Plus Hd0 13
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1969	
Bezeichnung:	TF5- 2Pl us Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Laboratori es, Inc. (Starkey Heari ng Technol ogi es)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 BTE 13 Via 1200 BTE 13 ipro3.5 BTE 13 KINDevo2230 Livio AI 1200 BTE 13 KINDvitalo 2200 Circa AI 1200 BTE 13 Via AI 1200 BTE 13 ipro3.5 AI BTE 13 TF5- 2 Hd0 13 Livio 1200 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	4 / 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1969

Bezeichnung: TF5-2Plus Hd0 13
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1970	
Bezeichnung:	TF7- 2Pl us Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Laboratori es, Inc. (Starkey Heari ng Technol ogi es)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9674
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 BTE 13 Via 1600 BTE 13 KINDevo3230 KINDvital o 3200 Livo AI 1600 BTE 13 Circa AI 1600 BTE 13 Via AI 1600 BTE 13 TF7-2 Hd0 13 Livo 1600 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik, fest ein stell bare Ri chtcharakteristik und adapti ve Ri chtcharakteristik
	Frequenzmodifi kation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	über Zubehör
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Laut stärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1971	
Bezeichnung:	TF8-2Plus Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 BTE 13 Via 2000 BTE 13 i pro9.5 BTE 13 Livio AI 2000 BTE 13 Circa AI 2000 BTE 13 Via AI 2000 BTE 13 i pro9.5 AI BTE 13 TF8-2 Hd0 13 Livio 2000 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1972	
Bezeichnung:	TF10- 2PLUS mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9942
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (107/40) Via 2400 mRIC 312 (107/40) KINDevo 5430 Livio AI 2400 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2400 mRIC 312 (107/40) Via AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400+ ipro11.5 mRIC 312 (107/40) TF9- 2 mRIC 312 (107/40) TF9- 2PLUS mRIC 312 (107/40) Livio 2400 mRIC 312 (107/40) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (107/40) ipro11.6 AI mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm- Kuppler):	106 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1972

Bezeichnung: TF10-2PLUS mRIC 312 (107/40)
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: Laut stärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1973	
Bezeichnung:	TF10- 2PLUS mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9943
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (115/50) Via 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2400 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2400 mRIC 312 (115/50) Via AI 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.5 AI mRIC 312 (115/50) TF9- 2 mRIC 312 (115/50) TF9- 2PLUS mRIC 312 (115/50) Livio 2400 mRIC 312 (115/50) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (115/50) ipro11.6 AI mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm- Kuppler):	114 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1973

Bezeichnung: TF10-2PLUS mRIC 312 (115/50)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1974

Bezeichnung: TF10-2PLUS mRIC 312 (120/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1975	
Bezeichnung:	TF10- 2PLUS mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9945
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (123/60) Via 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 2400 mRIC 312 (123/60) Circa AI 2400 mRIC 312 (123/60) Via AI 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.5 AI mRIC 312 (123/60) TF9- 2 mRIC 312 (123/60) TF9- 2PLUS mRIC 312 (123/60) Livio 2400 mRIC 312 (123/60) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (123/60) ipro11.6 AI mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm- Kuppler):	124 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1975

Bezeichnung: TF10-2PLUS mRIC 312 (123/60)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1976	
Bezeichnung:	TF3-2PLUS mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 9922 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1000 mRIC 312 (107/40) Via 1000 mRIC 312 (107/40) ipro2.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 1000 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1000 mRIC 312 (107/40) Via AI 1000 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400+ ipro2.5 AI mRIC 312 (107/40) TF3-2 mRIC 312 (107/40) Livio 1000 mRIC 312 (107/40)
	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: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	36 dB 106 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden 4 / 5 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1976

Bezeichnung: TF3-2PLUS mRIC 312 (107/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1977	
Bezeichnung:	TF3-2PLUS mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9923
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (115/50) Via 1000 mRIC 312 (115/50) ipro2.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1000 mRIC 312 (115/50) Via AI 1000 mRIC 312 (115/50) ipro2.5 AI mRIC 312 (115/50) TF3-2 mRIC 312 (115/50) Livio 1000 mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1978	
Bezeichnung:	TF3-2PLUS mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9924
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (120/60) Via 1000 mRIC 312 (120/60) ipro2.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 1000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 1000 mRIC 312 (120/60) Via AI 1000 mRIC 312 (120/60) ipro2.5 AI mRIC 312 (120/60) TF3-2 mRIC 312 (120/60) Livio 1000 mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1979	
Bezeichnung:	TF3-2PLUS mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9925
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (123/60) Via 1000 mRIC 312 (123/60) ipro2.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 1000 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1000 mRIC 312 (123/60) Via AI 1000 mRIC 312 (123/60) ipro2.5 AI mRIC 312 (123/60) TF3-2 mRIC 312 (123/60) Livio 1000 mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1980	
Bezeichnung:	TF5- 2PLUS mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9927
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (107/40) Via 1200 mRIC 312 (107/40) ipro3.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 1200 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1200 mRIC 312 (107/40) Via AI 1200 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400+ ipro3.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDevo 2430 TF5- 2 mRIC 312 (107/40) Livio 1200 mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	36 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:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontale ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1980

Bezeichnung: TF5-2PLUS mRIC 312 (107/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1981	
Bezeichnung:	TF5-2PLUS mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9928
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (115/50) Via 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1200 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1200 mRIC 312 (115/50) Via AI 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 AI mRIC 312 (115/50) TF5-2 mRIC 312 (115/50) Livio 1200 mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1982	
Bezeichnung:	TF5-2PLUS mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9929
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (120/60) Via 1200 mRIC 312 (120/60) ipro3.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 1200 mRIC 312 (120/60) Circa AI 1200 mRIC 312 (120/60) Via AI 1200 mRIC 312 (120/60) ipro3.5 AI mRIC 312 (120/60) TF5-2 mRIC 312 (120/60) Livio 1200 mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1983	
Bezeichnung:	TF5-2PLUS mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9930
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (123/60) Via 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 1200 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1200 mRIC 312 (123/60) Via AI 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 AI mRIC 312 (123/60) TF5-2 mRIC 312 (123/60) Livio 1200 mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1984	
Bezeichnung:	TF7- 2PLUS mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9932
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (107/40) Via 1600 mRIC 312 (107/40) KINDevo 3430 Livio AI 1600 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1600 mRIC 312 (107/40) Via AI 1600 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400+ TF7-2 mRIC 312 (107/40) Livio 1600 mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	36 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1985	
Bezeichnung:	TF7- 2PLUS mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9933
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (115/50) Via 1600 mRIC 312 (115/50) Via AI 1600 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1600 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1600 mRIC 312 (115/50) TF7-2 mRIC 312 (115/50) Livio 1600 mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1987	
Bezeichnung:	TF7- 2PLUS mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9935
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (123/60) Via 1600 mRIC 312 (123/60) Via AI 1600 mRIC 312 (123/60) Livio AI 1600 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1600 mRIC 312 (123/60) TF7-2 mRIC 312 (123/60) Livio 1600 mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1988	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9937
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (107/40) Via 2000 mRIC 312 (107/40) ipro9.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 2000 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2000 mRIC 312 (107/40) Via AI 2000 mRIC 312 (107/40) ipro9.5 AI mRIC 312 (107/40) TF8-2 mRIC 312 (107/40) Livio 2000 mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1989	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9938
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (115/50) Via 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2000 mRIC 312 (115/50) Via AI 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 AI mRIC 312 (115/50) TF8-2 mRIC 312 (115/50) Livio 2000 mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1990																																
Bezeichnung:	TF8-2PLUS mRIC 312 (120/60)																																
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9939</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2000 mRIC 312 (120/60) Via 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (120/60) Via AI 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (120/60) TF8-2 mRIC 312 (120/60) Livio 2000 mRIC 312 (120/60) </td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9939	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (120/60) Via 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (120/60) Via AI 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (120/60) TF8-2 mRIC 312 (120/60) Livio 2000 mRIC 312 (120/60)																										
Bauart-Nr.:	DHI 9939																																
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (120/60) Via 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (120/60) Via AI 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (120/60) TF8-2 mRIC 312 (120/60) Livio 2000 mRIC 312 (120/60)																																
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>56 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>119 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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																																
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																
DataLogging:	vorhanden																																
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1991	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9940
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (123/60) Via 2000 mRIC 312 (123/60) ipro9.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (123/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (123/60) Via AI 2000 mRIC 312 (123/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (123/60) TF8-2 mRIC 312 (123/60) Livio 2000 mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2001	
Bezeichnung:	TF10-2PLUS RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9697
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40) TF9-2 RIC 312 (107/40) TF9-2PLUS RIC 312 (107/40) Livio 2400 RIC 312 (107/40) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (107/40) Via Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2001

Bezeichnung: TF10-2PLUS RIC 312 (107/40)

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2002	
Bezeichnung:	TF10-2PLUS RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) Livio AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa AI 2400 RIC 312 (115/50) Via AI 2400 RIC 312 (115/50) ipro11.5 RIC 312 (115/50) ipro11.5 AI RIC 312 (115/50) TF9-2 RIC 312 (115/50) TF9-2PLUS RIC 312 (115/50) Livio 2400 RIC 312 (115/50) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (115/50) Via Edge AI 2400 RIC 312 (115/50)
	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):	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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2002

Bezeichnung: TF10-2PLUS RIC 312 (115/50)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2003	
Bezeichnung:	TF10-2PLUS RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9699
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60) TF9-2 RIC 312 (120/60) TF9-2PLUS RIC 312 (120/60) Livio 2400 RIC 312 (120/60) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (120/60) Via Edge AI 2400 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2003

Bezeichnung: TF10-2PLUS RIC 312 (120/60)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2004	
Bezeichnung:	TF10- 2PLUS RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60) TF9- 2 RIC 312 (123/60) TF9- 2PLUS RIC 312 (123/60) Livio 2400 RIC 312 (123/60) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (123/60) Via Edge AI 2400 RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2004

Bezeichnung: TF10-2PLUS RIC 312 (123/60)

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																				
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2005																																				
Bezeichnung:	TF3-2PLUS RIC 312 (107/40)																																				
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9677</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Circa AI 1000 RIC 312 (107/40) Via AI 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 ipro2.5 AI RIC 312 (107/40) TF3-2 RIC 312 (107/40) Livio 1000 RIC 312 (107/40) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>35 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>107 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 4</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9677	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Circa AI 1000 RIC 312 (107/40) Via AI 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 ipro2.5 AI RIC 312 (107/40) TF3-2 RIC 312 (107/40) Livio 1000 RIC 312 (107/40)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Bauart-Nr. :	DHI 9677																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																				
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Circa AI 1000 RIC 312 (107/40) Via AI 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 ipro2.5 AI RIC 312 (107/40) TF3-2 RIC 312 (107/40) Livio 1000 RIC 312 (107/40)																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB																																				
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB																																				
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																				
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																				
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																				
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																				
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																				
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																				
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																				
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																				
Telefonspule:	nicht vorhanden																																				
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																				
DataLogging:	vorhanden																																				
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2005

Bezeichnung: TF3-2PLUS RIC 312 (107/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2006	
Bezeichnung:	TF3-2PLUS RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9678
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (115/50) Via 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1000 RIC 312 (115/50) Circa AI 1000 RIC 312 (115/50) Via AI 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 AI RIC 312 (115/50) TF3-2 RIC 312 (115/50) Livio 1000 RIC 312 (115/50)
	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):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2007	
Bezeichnung:	TF3-2PLUS RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9679
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (120/60) Via 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1000 RIC 312 (120/60) Circa AI 1000 RIC 312 (120/60) Via AI 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 AI RIC 312 (120/60) TF3-2 RIC 312 (120/60) Livio 1000 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2008	
Bezeichnung:	TF3- 2PLUS RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9680
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (123/60) Via 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1000 RIC 312 (123/60) Circa AI 1000 RIC 312 (123/60) Via AI 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 AI RIC 312 (123/60) TF3-2 RIC 312 (123/60) Livio 1000 RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2009	
Bezeichnung:	TF5-2PLUS RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9683
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (115/50) Via 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1200 RIC 312 (115/50) Circa AI 1200 RIC 312 (115/50) Via AI 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 AI RIC 312 (115/50) TF5-2 RIC 312 (115/50) Livio 1200 RIC 312 (115/50)
	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:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2010	
Bezeichnung:	TF5-2PLUS RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9684
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (120/60) Via 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1200 RIC 312 (120/60) Circa AI 1200 RIC 312 (120/60) Via AI 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 AI RIC 312 (120/60) TF5-2 RIC 312 (120/60) Livio 1200 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2011	
Bezeichnung:	TF5-2PLUS RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9685
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (123/60) Via 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1200 RIC 312 (123/60) Circa AI 1200 RIC 312 (123/60) Via AI 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 AI RIC 312 (123/60) TF5-2 RIC 312 (123/60) Livio 1200 RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2012	
Bezeichnung:	TF5-2PLUS RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9682
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (107/40) Via 1200 RIC 312 (107/40) ipro3.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1200 RIC 312 (107/40) Circa AI 1200 RIC 312 (107/40) Via AI 1200 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400 ipro3.5 AI RIC 312 (107/40) TF5-2 RIC 312 (107/40) Livio 1200 RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2012

Bezeichnung: TF5-2PLUS RIC 312 (107/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2013	
Bezeichnung:	TF7- 2PLUS RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9687
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livo AI 1600 RIC 312 (107/40) Circa AI 1600 RIC 312 (107/40) Via AI 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400 TF7- 2 RIC 312 (107/40) Livo 1600 RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	35 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:	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:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionennummer:	13. 20. 22. 2014	
Bezeichnung:	TF7- 2PLUS RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9688
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livio AI 1600 RIC 312 (115/50) Circa AI 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50) TF7-2 RIC 312 (115/50) Livio 1600 RIC 312 (115/50)
	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:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionennummer:	13. 20. 22. 2015	
Bezeichnung:	TF7- 2PLUS RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9689
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio AI 1600 RIC 312 (120/60) Circa AI 1600 RIC 312 (120/60) Via AI 1600 RIC 312 (120/60) TF7-2 RIC 312 (120/60) Livio 1600 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2016	
Bezeichnung:	TF7- 2PLUS RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9690
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (123/60) Via 1600 RIC 312 (123/60) Livio AI 1600 RIC 312 (123/60) Circa AI 1600 RIC 312 (123/60) Via AI 1600 RIC 312 (123/60) TF7-2 RIC 312 (123/60) Livio 1600 RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2017	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9692
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (107/40) Via 2000 RIC 312 (107/40) Livio AI 2000 RIC 312 (107/40) Circa AI 2000 RIC 312 (107/40) Via AI 2000 RIC 312 (107/40) ipro9.5 RIC 312 (107/40) ipro9.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 4400 TF8-2 RIC 312 (107/40) Livio 2000 RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2017

Bezeichnung: TF8-2PLUS RIC 312 (107/40)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2018	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9693
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (115/50) Via 2000 RIC 312 (115/50) Livio AI 2000 RIC 312 (115/50) Circa AI 2000 RIC 312 (115/50) Via AI 2000 RIC 312 (115/50) ipro9.5 RIC 312 (115/50) ipro9.5 AI RIC 312 (115/50) TF8-2 RIC 312 (115/50) Livio 2000 RIC 312 (115/50)
	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:	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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2019	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9694
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio AI 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60) TF8-2 RIC 312 (120/60) Livio 2000 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2020	
Bezeichnung:	TF8-2PLUS RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9695
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60) TF8-2 RIC 312 (123/60) Livio 2000 RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 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:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																												
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5212																																												
Bezeichnung:	Silk 7X 113/50 WL																																												
Hersteller:	Signa GmbH																																												
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 11123</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>horizon 7X CIC 113/50 WL</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>45 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>114 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerface (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 11123	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	horizon 7X CIC 113/50 WL	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:	6 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 11123																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																												
Gerät baugleich mit:	horizon 7X CIC 113/50 WL																																												
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:	6 / 4																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	nicht vorhanden																																												
Audiointerface (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5213
Bezeichnung:	Silk 5X 113/50 WL
Hersteller:	Signa GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11124 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): 16 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiointerface (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5214	
Bezeichnung:	Silk 3X 113/50 WL	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11125
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	horizon 3X CIC 113/50 WL
	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:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerface (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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14. 24. 01. 2012
Bezeichnung:	Lamira Nebuliser System; Art.-Nr.: 678G2040
Hersteller:	PARI Pharma GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Inhalationssystem für die Verabreichung des Antibiotikums Arikayce 590 mg (Wirkstoff liposomales Amikacin) als Verneblersuspension zur Behandlung von persistierenden Mycobacterium avium Complex (MAC) Lungeninfektionen bei Erwachsenen. Das Produkt besteht aus der eBaseController-Steuereinheit und dem Lamira-Vernebler mit Mundstück, die über ein Steuerkabel miteinander verbunden sind. Die Stromversorgung erfolgt wahlweise mittels Netzteil, Akkus oder Batterien.</p> <p>eBaseController-Steuereinheit Abmessungen(ØxH): 116 mm x 40 mm Gewicht: 300 g Stromversorgung: - Netzteil 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, Output 12 V DC - Batterie: 4 x 1,5 V Mignon AA LR6 - Akku: 4 x 1,2 V Mignon AA LR6</p> <p>Vernebler Gerätetyp: Membranvernebler Abmessungen(BxHxT): 50 mm x 67 mm x 40 mm Gewicht: 55 g Material: Polypropylen, thermoplastisches Elastomer, Polyoxymethylen,</p> <p>Teilchenspektrum: 4,3 µm bis 4,8 µm MMAD 4,4 µm RF 55,7 % +/- 3,6 %</p> <p>Aerosol abgabe: 4,46 ml Aerosol abgaberate: 0,35 ml /min Füllmenge Vernebler: 8,4 ml</p> <p>Nutzungsdauer: - eBase Controller 3 Jahre - Vernebler 28 Tage - Aerosol erzeuger 7 Tage</p> <p>Lieferumfang: 1. eBaseController 2. Lamira Verneblerset inkl. Aerosol erzeuger 3. Verneblerkabel (Verbindung zwischen Controller und Vernebler) 4. Mundstück 5. Netzteil 6. Transporttasche</p>

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 2012

Bezeichnung: Lami ra Nebuliser System; Art. -Nr.: 678G2040

7. Batterien 4 x 1,5 V Mignon AA LR6

8. Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 2080

Bezeichnung: N5 Nasal Mask, Größen S, M, L; Art.-Nrn.: 10020183, 10020182, 10020181

Hersteller: BMC Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Erwachsene mit einem Körpergewicht größer 30 kg als Verbindungselement zwischen Patient und Überdrucktherapiegerät z. B. CPAP, APAP, Bi-Level-Systeme.

Art. -Nrn. :	10020183	10020182	10020181	
Größe:	S	M	L	
Abmessungen:	125 mm x 128 mm x 92,5 mm	125 mm x 128 mm x 95 mm	125 mm x 128 mm x 96 mm	
Gewicht:	71 g	73 g	75 g	
Druckbereich:	4 hPa bis 25 hPa			
Totraumvolumen:	75 ml	92 ml	105 ml	
Widerstand:	0,17 hPa	0,2 hPa	0,23 hPa	bei 50
l/min	0,77 hPa	0,8 hPa	0,83 hPa	bei 100
l/min				
Schalleistungspegel:	28 dB(A) ± 3 dB(A)			
Schalldruckpegel:	20 dB(A) ± 3 dB(A)			
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> - Maskenkörper mit Kissen und Stirnstütze - Schlauchanschluss inkl. Kugelgelenk - Kopfbänderung - Gebrauchsanweisung 			

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6061

Bezeichnung: AirFit F30i; Art.-Nrn.: 63310, 63311, 63312, 63313, 63314

Hersteller: ResMed Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Mund-Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten mit einem Körpergewicht größer 30 kg.

Art. -Nrn. :	63310	63311	63312	63313
63314				
Größe Rahmen:	Small	Standard	Standard	Standard
Large				
Größe Kissen:	Small	Small	Medium	Wide
Medium				
Abmessungen:	199 mm x	209 mm x	209 mm x	209 mm x
230 mm x				
	159 mm x	159 mm x	159 mm x	159 mm x
159 mm x				
	127 mm	126 mm	126 mm	126 mm
126 mm				
Gewicht:	ca. 81 g	ca. 82 g	ca. 84 g	ca. 88 g
ca. 85 g				

Schallleistungspegel: 25 dB(A) ± 3 dB(A)
Schalldruckpegel: 18 dB(A) ± 3 dB(A) in 1 m Abstand
Druckbereich: 4 hPa bis 29,4 hPa
Totraumvolumen: ca. 219 ml ca. 223 ml ca. 228 ml ca. 251 ml
ca. 232 ml
Widerstand: 0,2 hPa bei 50 l/min
1,0 hPa bei 100 l/min

Lieferumfang: 1 x Maskenrahmen
1 x Maskenkissen
1 x Schlauchanschluss inkl. Drehgelenk
1 x Kopfbänderung
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6062

Bezeichnung: F5 Full Face Mask, Größen S, M, L; Art.-Nrn.: 10030270, 10030269, 10030268

Hersteller: BMC Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Mund-Maskensystem für Erwachsene mit einem Körpergewicht größer 30 kg als Verbindungselement zwischen Patient und Überdrucktherapiegerät z. B. CPAP, APAP, Bi-Level-System.

Art. -Nrn. :	10030270	10030269	10030268	
Größe:	S	M	L	
Abmessungen:	143 mm x 147 mm x 150 mm	143 mm x 147 mm x 150 mm x	143 mm 147 mm 150 mm	
Gewicht:	108 g	114 g	117 g	
Druckbereich:	3 hPa bis 40 hPa			
Totraumvolumen:	205 ml	225 ml	245 ml	
Widerstand:	0,2 hPa	0,15 hPa	0,14 hPa	bei 50
l/min	0,8 hPa	0,5 hPa	0,45 hPa	bei 100
l/min				
Schallleistungspegel:	28 dB(A) ± 3 dB(A)			
Schalldruckpegel:	20 dB(A) ± 3 dB(A)			
Lieferumfang:	- Maskenkörper mit Kissen - Schlauchanschluss inkl. Kugelgelenk - Kopfbänderung - Gebrauchsanweisung			

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6063

Bezeichnung: F5A Full Face Mask, Größen S, M, L; Art.-Nrn.: 10030324, 10030323, 10030322

Hersteller: BMC Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Mund-Maskensystem für Erwachsene mit einem Körpergewicht größer 30 kg als Verbindungselement zwischen Patient und Überdrucktherapiegerät z. B. CPAP, APAP, Bi-Level-System.

Art. -Nrn. :	10030324	10030323	10030322	
Größe:	S	M	L	
Abmessungen:	170 mm x 150 mm x 121 mm	170 mm x 150 mm x 121 mm x	170 mm 150 mm 121 mm	
Gewicht:	106 g	112 g	115 g	
Druckbereich:	3 hPa bis 40 hPa			
Totraumvolumen:	205 ml	225 ml	245 ml	
Widerstand:	0,2 hPa	0,15 hPa	0,14 hPa	bei 50
l/min	0,8 hPa	0,5 hPa	0,45 hPa	bei 100
l/min				
Schallleistungspegel:	28 dB(A) ± 3 dB(A)			
Schalldruckpegel:	20 dB(A) ± 3 dB(A)			

- Lieferumfang:**
- Maskenkörper mit Kissen und Stirnstütze
 - Schlauchanschluss inkl. Kugelgelenk
 - Kopfbänderung
 - Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 05. 3135

Bezeichnung: Dreikammer-Beinbeutel Tribag Soft; steril, 750 ml; Art.-Nr.: DB750

Hersteller: mediset clinical products GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Beinbeutel aus PVC, mit Rückflusssperre und Ablassventil,
einseitige Vliesbeschichtung, 750 ml Volumen, 60 cm Schlauchlänge,
steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 6037

Bezeichnung: BetterDry S10, Art.-Nr.: 10400

Hersteller: Thrust Vector Limited

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1222,4 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,00 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 618,3 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 55 cm bis 80 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 6038

Bezeichnung: Crinkl z S, Art. -Nr. : 60550

Hersteller: Thrust Vector Limited

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1235,4 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,0 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 645,9 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 55 cm bis 80 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8301

Bezeichnung: BetterDry XL10, Art. -Nr. : 10700

Hersteller: Thrust Vector Limited

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 2248,2 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,7 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1269,8 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 130 cm bis 170 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8302

Bezeichnung: Crinkl z XL, Art.-Nr.: 60650

Hersteller: Thrust Vector Limited

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 2263,1 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,1 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1225,5 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 130 cm bis 170 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 0097

Bezeichnung: signol ux Soundmonitor; Art.-Nr.: A-2680-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der »soundmonitor« kann akustische Signale erlernen und im Fall der Wiedererkennung als Signal an ein »signol ux« Empfangsgerät weiterleiten. Es können bis zu drei verschiedene Töne eingespeichert werden. Somit können individuelle Akustik-Geber ohne Umbau oder Verdrahtungsarbeiten in »signol ux«-Funksignalsystem eingebunden werden. Der »soundmonitor« überprüft die Umgebungsgeräusche in seiner Nähe auf diejenigen Töne, die angelernt wurden. Wird ein bekanntes Tonsignal festgestellt, so sendet der »soundmonitor« ein Funksignal aus, welches von den sich in Reichweite befindlichen »signol ux«-Funkempfängern registriert und entsprechend angezeigt wird.

Maße (HxBxT): 95 mm x 112 mm x 38 mm

Farbe: bronze-metallic / Rauchglas

Gewicht: 320 g (inkl. Akkus)

Stromversorgung: 7,5 V-Steckernetzteil an 110 - 230 V,
50-60 Hz, Notstromversorgung über
drei Akkus, 3x 1,2V

Akku-Bereitschaftsdauer: 16 Stunden

Frequenz: 868,35 MHz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 01. 1222

Bezeichnung: SIGVARIS DYNAVEN Classic A-D / KKL 2; Art. -Nrn.: 308621 bis 308716

Hersteller: SIGVARIS AG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, A-D, knielang, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 1169

Bezeichnung: SIGVARIS DYNAVEN Classic A-G / KKL 2; Art. -Nrn.: 308717 bis 308812

Hersteller: Si gvari s AG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, A-G, KKL 2, Größen XXS - XL

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 1182

Bezeichnung: SIGVARIS DYNAVEN Classic A-T / KKL 2; Art. -Nrn.: 308813 bis 308908

Hersteller: Si gvari s AG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 2, Größen XXS - XL.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 07. 0014

Bezeichnung: Haft-Fix Alkohol frei; Art. -Nr.: 4290007360

Hersteller: Ul trana GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hautkleberlotion für Kompressionsstrümpfe, 60 ml Flasche

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 05. 0016

Bezeichnung: medi ven 550 Arm C-D, nach Maß, KKL 1; Art.-Nr.: A1Dxxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, c-d, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 05. 0017

Bezeichnung: medi ven 550 Arm C-E, nach Maß, KKL 1; Art.-Nr.: A1Exxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, c-e, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 05. 1018

Bezeichnung: medi ven 550 Arm C-D, nach Maß, KKL 2; Art.-Nr.: A2Dxxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, c-d, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 05. 1019

Bezeichnung: medi ven 550 Arm C-E, nach Maß, KKL 2; Art.-Nr.: A2Exxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, c-e, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 05. 2010

Bezeichnung: medi ven 550 Arm C-D, nach Maß, KKL 3; Art.-Nr.: A3Dxxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, c-d, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 05. 2011

Bezeichnung: medi ven 550 Arm C-E, nach Maß, KKL 3; Art.-Nr.: A3Exxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, c-e, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0015

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-F, nach Maß, KKL 1; Art. -Nr. A14xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, a-f, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0016

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-G, nach Maß, KKL 1; Art.-Nr.: A15xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, a-g, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1017

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-F, nach Maß, KKL 2; Art.-Nr.: A24xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, a-f, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1018

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-G, nach Maß, KKL 2; Art.-Nr.: A25xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, a-g, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2013

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-F, nach Maß, KKL 3; Art.-Nr.: A34xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, a-f, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2014

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-G, nach Maß, KKL 3; Art.-Nr.: A35xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, a-g, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 0009

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-D, nach Maß, KKL 1; Art. -Nr. A12xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, A-D,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 0010

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-E, nach Maß, KKL 1; Art. -Nr. A13xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, A-E,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 1013

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-D, nach Maß, KKL 2; Art.-Nr.: A22xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, A-D,
KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 1014

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-E, nach Maß, KKL 2: Art.-Nr.: A23xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, A-E,
KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 2006

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-D, nach Maß, KKL 3; Art.-Nr.: A32xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, A-D,
KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 2007

Bezeichnung: medi ven 550 Arm A-E, nach Maß, KKL 3; Art.-Nr.: A33xxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, A-E,
KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 0028

Bezeichnung: Ocean 24" Ergo; Art. -Nrn. : 1604209, 1601987

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, 24"-Antriebsräder incl. Bremsen, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurück klappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 48 cm

Sitztiefe: 48 cm

Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm

Sitzwinkel: 4°

Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm

Rückenwinkel: -°

Leergewicht: 23,0 kg

Zul. Nutzergewicht: 150 kg

Gesamtbreite: 56,5 cm

Bereifung hinten: 24"

Bereifung vorne: 5" (127mm)

Überfahrhöhe WC: 43,5 cm

Bremse: Feststellbremse hinten

Lieferumfang: 1 x Ocean 24" Ergo; Art. -Nrn. : 1604209

bzw.

1 x Ocean 24" Ergo; Art. -Nrn. : 1601987 mit
Richtungsfesteller

1 x Eimer

1 x Sitzabdeckung

1 x Wadenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 0029

Bezeichnung: Aquatec Ocean Art. -Nr. 1534329

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl aus Edelstahlrohr und Kunststoff, mit Schwenkrollen vorne und Greifreifenrädern hinten, Sitz aus festem, vorgeformten Kunststoff, Rückenbespannung mit einstellbarem Durchhang, Schiebebügel, hochklappbaren Armlehnen, Einzelfußstützen.

Sitzbreite: 48 cm
Sitztiefe: 45 cm
Sitzhöhe: 47,7 - 60 cm
Gesamtbreite: 67,5 cm
Leergewicht: 19,5 kg
zul. Nutzergewicht: 150 kg
Radgrösse vorne: 125 x 30 mm
Radgrösse hinten: 24 x 1 Zoll

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 0030

Bezeichnung: Dusch- u. Toilettenrollstuhl Invacare H273 Lima, 24 Zoll Räder, Art. -Nr. 1525733

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit zwei Schwenkrollen von 5 Zoll vorne und zwei 24-Zoll-Reifen hinten, mit einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, die mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelment, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 46 cm
Sitztiefe: 46 cm
Sitzhöhe: 58 cm
Sitzwinkel: -
Rückenhöhe: 32 cm
Rückenwinkel: -
Leergewicht: 18,5 kg
Zul. Nutzergewicht: 135 kg
Gesamtbreite: 68 cm
Bereifung: 5 Zoll vorne
 24 Zoll hinten

Bremse: Feststellbremse hinten

Lieferumfang: 1 x Dusch- u. Toilettenrollstuhl Invacare
 H273 Lima, 24 Zoll Räder
 1 x Eimer
 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 0031

Bezeichnung: Duschrollstuhl mit Greifreifen Mc Wet, Art.-Nr. 8013039

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Aluminiumrahmen, feste, gepolsterte Rückenlehne, fester gepolsterter Sitz mit verschließbarer Hygieneöffnung, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, durchgehende Fußstütze, Rückenlehne für Transportzwecke abnehmbar, Antriebsräder mit Kunststoffspeichenfelge können in verschiedenen Positionen angebracht werden.

Sitzbreite: 43 cm

Sitztiefe: 42 cm

Sitzhöhe: 53,5 cm

Rückenhöhe: 41,5 cm

Rückenwinkel: 10 Grad

Gesamtbreite: 63 cm

Leergewicht: 17,5 kg

zul. Nutzergewicht: 100 kg

Bereifung hinten: 24 x 1 3/8 Zoll Luft

Bereifung vorne: 125 x 30

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 0032

Bezeichnung: Duschrollstuhl mit Greifreifen MC Wet, Art.-Nr. 8013041

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Aluminiumrahmen, feste, gepolsterte Rückenlehne, fester, gepolsterter Sitz mit verschließbarer Hygieneöffnung, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, durchgehende Fußstütze, Rückenlehne für Transportzwecke abnehmbar, mittels Steckachse abnehmbare Antriebsräder mit Kunststoffspeichenfelge können in verschiedenen Positionen angebracht werden.

Sitzbreite: 43 cm

Sitztiefe: 42 cm

Sitzhöhe: 53,5 cm

Rückenhöhe: 41,5 cm

Rückenwinkel: 10 Grad

Gesamtbreite: 63 cm

Leergewicht: 17,5 kg

zul. Nutzergewicht: 100 kg

Bereifung hinten: 24 x 1 3/8 Zoll Luft

Bereifung vorne: 125 x 30

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 1003

Bezeichnung: Ocean 24" Ergo XL; Art. -Nrn.: 1604212, 1603157

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, 24"-Antriebsräder incl Bremsen, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelment, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurück klappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 48 cm
Sitztiefe: 48 cm
Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm
Sitzwinkel: 4°
Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm
Abstand zwischen
den Armlernen: 53,5 cm
Rückenwinkel: -°
Leergewicht: 24,0 kg
Zul. Nutzergewicht: 180 kg
Gesamtbreite: 56,5 cm
Bereifung hinten: 24"
Bereifung vorne: 5" (127mm)
Überfahrhöhe WC: 43,5 cm
Bremsen: Feststellbremse hinten
Lieferumfang: 1 x Ocean 24" Ergo XL; Art. -Nrn.: 1604212
 bzw.
 1 x Ocean 24" Ergo XL; Art. -Nrn.: 1603157 mit
 Richtungsfesteller
 1 x Eimer
 1 x Sitzabdeckung
 1 x Wadenband
 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 2026

Bezeichnung: Duschrollstuhl Modell 301077-2

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl aus zerlegbarem, beschichtetem Aluminiumrohr-Rahmen mit Einzelfußauflagen, festem gepolstertem Sitz mit Hygieneausschnitt, Feststellbremsen an den hinteren Schwenkrollen, Rückenlehne mit durchgehendem Schiebebügel und wasserfester Bespannung. Armlehnen höhenverstellbar und bis auf die Sitzfläche absenkbar. Toiletteneinrichtung nachrüstbar.
Sitzbreite: 46 cm (zwischen den Armlehnen 40 cm)
Sitztiefe: 41 cm
Bereifung hinten: 5 Zoll
Bereifung vorne: 5 Zoll

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 2027

Bezeichnung: Dusch-Schieberollstuhl Mc Wet, Art. -Nr. 8013040

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Aluminiumrahmen, feste gepolsterte Rückenlehne, fester gepolsterter Sitz mit verschleißbarer Hygieneöffnung, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, durchgehende Fußstütze, für Transportzwecke abnehmbare Rückenlehne.

Sitzbreite: 43 cm
Sitztiefe: 42 cm
Sitzhöhe: 53 cm
Rückenhöhe: 41,5 cm
Rückenwinkel: 10 Grad
Gesamtbreite: 54,5 cm
Leergewicht: 17,5 kg
zul. Nutzergewicht: 100 kg
Bereifung hinten: 125 x 30
Bereifung vorne: 125 x 30

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 3003

Bezeichnung: Aquatec OCEAN XL (5 Zoll Schwenkrollen) Art. -Nr. 1534328

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl aus Stahlrohr und Kunststoff, mit vier Schwenkrollen, Sitz aus festem, vorgeformten Kunststoff, Rückenbespannung mit einstellbarem Durchhang, Schiebebügel, hochklappbaren Armlehnen, Einzel-
fußstützen.

Sitzbreite:	48 cm
Sitztiefe:	45 cm
Sitzhöhe:	47,5 - 60 cm
Gesamtbreite:	67,5 cm
Leergewicht:	19,5 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Radgrösse vorne:	125 x 30 mm
Radgrösse hinten:	125 x 30 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 3004

Bezeichnung: Ocean Ergo XL; Art. -Nrn. : 1604210, 1603080

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 48 cm

Sitztiefe: 48 cm

Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm

Sitzwinkel: 4°

Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm

Rückenwinkel: -°

Breite zwischen den

Armlernen: 53,5 cm

Leergewicht: 18,0 kg

Zul. Nutzergewicht: 180 kg

Gesamtbreite: 64,5 cm

Bereifung hinten: 5" (127mm)

Bereifung vorne: 5" (127mm)

Überfahrhöhe WC: 43,5 cm

Bremse: Feststellbremse hinten

Lieferumfang: 1 x Ocean Ergo XL; Art. -Nrn. : 1604210

bzw.

1 x Ocean Ergo XL; Art. -Nrn. : 1603080 mit
Richtungsfesteller

1 x Eimer

1 x Sitzabdeckung

1 x Wadenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 05. 0021

Bezeichnung: Invacare Bora ohne Lichtanlage, Art.-Nr. ASA0000 mit ASA1254

Hersteller: INVACARE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichtetem Stahlrohr-Rahmen, hinten angeordneten, einzeln gefederten, über Getriebemotore angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkräder vorne, durchgehendem Schiebebügel an der Rückenlehne, mit Seitenteilen/Armlernen in diversen Ausführungen, Fußauflagen in diversen Ausführungen, programmierbarer Steuerung, Batterien und Ladegerät.

Sitzbreite: 44 bis 48 cm einstellbar
Sitztiefe: 41, 46, 51 cm
Sitzhöhe: 46 cm (ohne Sitzkissen)
Rückenhöhe: 48, 54 cm (ohne Sitzkissen)
Rückenwinkel: -2°, 10°, 22°, 34°, 46° einstellbar
Sitzwinkel: 0° bis 20° einstellbar
Gesamtbreite: 59 bis 62 cm
Leergewicht: 98 kg
Zul. Nutzergewicht: 130 kg
Bereifung hinten: 12 ½ x 2,25 Zoll Luftbereifung
 12 ½ x 2,25 Zoll pannensicher
Bereifung vorne: 9 Zoll (230 x 60) Luftbereifung
 9 Zoll (230 x 60) pannensicher
Batterien: 2 x 12 V 50 Ah (C20) Gel
Bremsen: gemäß STVZO
Anwendungsklasse: B

Eintrag am: 15.08.2009

Bei Winkelverstellung der Rückenlehne über 30 Grad ist die winkelverstellbare Kopfstütze ASA1353 in Verbindung mit der Fußplatte ASA0505 erforderlich.

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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 5028

Bezeichnung: Rollstuhl Aria 2.0; Art.-Nrn.: FRM83 /FRM93 mit IMBOTT7

Hersteller: Aria Wheels S.r.l.s

Konstruktionsmerkmale: Rollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, höhenverstellbaren Armlehnen, durchgehendem, hochklappbarem Fußbrett, Fahrwerkseinstellungen. Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

Sitzbreite:	34 cm bis 46 cm in 2 cm-Schritten
Sitztiefe:	34 cm bis 46 cm in 2 cm-Schritten
Sitzhöhe:	45 cm bis 52 cm vorne in 1 cm-Schritten 36 cm bis 43 cm hinten in 1 cm-Schritten
Sitzwinkel:	ergibt sich aus vordere und hintere Sitzhöhe
Rückenhöhe:	24 cm bis 42 cm vorne in 1,5 cm-Schritten
Rückenwinkel:	85° - 95°
Gesamtbreite:	Sitzbreite + 18cm
Leergewicht:	ab 10,7 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Bereifung hinten:	24/25 Zoll
Bereifung vorne:	3/4/5 Zoll

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 5034

Bezeichnung: Sopur Nitrum; Art. -Nr.: 66000000

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der Sopur NITRUM ist ein Adaptiv-Starrahmenrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite:	32 cm bis 50 cm (in 2 cm Schritten)
Sitztiefe:	34 cm bis 50 cm (in 2 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	43 cm bis 55 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	37,0 - 47,0 cm einstellbar
Sitzwinkel:	0° bis 15°
Rückenhöhe:	25 cm bis 45 cm (in 2,5 cm Schritten)
Rückenwinkel:	-17,5° bis 10,5° einstellbar
Leergewicht:	ab 6,8 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 17 cm
Bereifung hinten:	24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll
Radsturz:	0°, 3°, 6°
Bereifung vorne:	3, 4, 5, 6 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	nein
Fahrsitz:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1044

Bezeichnung: Centuro S2

Hersteller: Bischoff & Bischoff Medizin- und Rehabilitationsprodukte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromobil mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen und einer Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzelaufhängung, Sitzeinheit höheninstellbar, seitlich schwenkbar, Armlernen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel, Beleuchtung und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	45,7 cm
Sitztiefe:	45,7 cm
Sitzhöhe:	45,8 cm, 48,3 cm, 50,8 cm
Sitzwinkel:	0°
Rückenhöhe:	48,2 cm
Rückenwinkel:	30°
Gesamtbreite:	63,5 cm
Gesamtlänge:	119,0 cm
Leergewicht:	100,6 kg
zul. Nutzergewicht:	160 kg
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	25,4 cm Luftbereifung
Bereifung vorne:	25,4 cm Luftbereifung
Batterien:	2 Stück 12 V, 36 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 35 km
ÖPNV:	ja
Fahrstz:	Nein
Anwendungsklasse:	B

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 04. 0025

Bezeichnung: Lipo Lomo mit 16 Zoll Laufrad; Art. -Nr.: 106018-1

Hersteller: R & E Stricker GmbH

Konstruktionsmerkmale: 16 Zoll elektrische Zughilfen zur Anbindung an manuell betriebene Rollstühle und Selbstnutzung durch den Versicherten.

Gewicht: mit Batterie: 15,30

Batterie: 36V 11,6Ah 1,9 Kg

Ladegerät: 36V 1,2A

Ladezeit: 9h

Geschwindigkeit: 6 km/h

Reichweite: 35-40 km

Motor: 36V 250 Watt

Radgröße: 16 Zoll

max. Steigung: 14 %

Freilauf: geringer Widerstand beim Rückwärtsrollen

Display: mit Ladezustand, Anzahl der Ladungen, Akkutemperatur, Geschwindigkeit

Ausstattung: V-Bremse und Scheibenbremse, Anbauständer, Tacho, LED Lampe, 36 V Akku und Ladegerät Gasgriff am Lenker rechts, Bremshebel mit Unterbrechungskontakt, 3 Stufen Geschwindigkeitsschaltel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 04. 0026

Bezeichnung: Empulse F55, Rollstuhl Zuggerät; Art.-Nr.: 47600000

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der Empulse F55 ist ein Zuggerät zur Konnektion an Rollstühle und soll die Nutzer/in auf längeren, vorwiegend ebenen Strecken unterstützen. Der Empulse besteht aus der Antriebseinheit, welche über einen U-Rahmen an viele Rollstühle adaptiert werden kann. Durch den individuell konfigurierbaren Adapter kann der Empulse bei Rollstühlen mit integrierten Fußrasten direkt an die vorderen Rahmenrohre angebracht werden. Die Antriebseinheit kann jetzt den Rollstuhl ziehen oder mit reduzierter Geschwindigkeit rückwärts schieben. Der Empulse verfügt über 4 Fahrstufen und einen gedrosselten Rückwärtsgang. Die Geschwindigkeit kann innerhalb der einzelnen Fahrstufen stufenlos über einen Drehgasgriff reguliert werden.

Sitzbreite:	320 - 600 mm
Geschwindigkeit:	6 km/h (0/1/2/3)
Max. Reichweite:	30 km
Batterien:	8,1 Ah / 36 V (291,6 Wh) - Lithium Ionen
Ladezeit:	4 bis 5 Stunden
Zyklen:	ca. 1000 Ladezyklen
Max. Steigfähigkeit:	11%
Max. Kantensteigfähigkeit:	50 mm
Elektronik:	Ladegerät 100-240 V AC: 42 V & 2,0 A
Gesamtgewicht:	ab. 13 kg (exkl. / inkl. Batterie)
Maximale Zuladung:	110 kg
Display:	Ladezustand Akku, Fahrstufe, Fahrstrecke, Geschwindigkeit, Motorleistung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 05. 0020

Bezeichnung: Rasant 2

Hersteller: Heymer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der Heymer-Rasant 2 ist ein elektrischer Zusatzantrieb welcher an nahezu alle Faltrollstühle und viele Pflegestühle angebaut werden kann.

Radgröße: 24"
Motor: Permanentmagnetmotor 24 V
Getriebe: selbsthemmendes Schneckenradgetriebe
Bremsen: Elektrische Magnetbremse
Akku: 2 x 12 V/15 Ah Wartungsfreier
Sicherheit: 1 x Thermosicherung 30 A
Ladegerät: PLC 2450 24 V/5 A
Geschwindigkeit: 0-5,8 km/h Vorwärts
 0-3,5 km/h Rückwärts
Max. Reichweite: 20 km
Max. Steigfähigkeit: 15%
Max. Neigungswinkel: 15%
Zul. Gesamtgewicht: 150 kg
Gewicht:
Motoreinheit: 3,0 kg
Akkugewicht: 8,5 kg mit Tragegriff
Gesamtgewicht: 15 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 11. 0002

Bezeichnung: Radun2, Zusatzantrieb für Faltrollstühle; Art.-Nr.: 6802

Hersteller: Heymer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Schiebehilfe bestehend aus zwei einzelnen Antriebseinheiten, die innenliegend fest an dem verwendeten Rollstuhl angeflanscht werden. Ein weiterer Bestandteil sind zwei Greifreifen mit Zahntrieb, die per Knopfdruck am Rollstuhl montiert oder demontiert werden können. Akkusatz, Ladegerät und Bedienteil sind im Lieferumfang enthalten. Wenn die elektrische Schiebehilfe nicht genutzt werden soll, können der Antrieb ausgeschaltet und die Magnetbremsen geöffnet werden. Der Rollstuhl kann dann frei geschoben oder über die Greifreifen gefahren werden. Der Antrieb verbleibt im Gegensatz zu herkömmlichen Schiebehilfen am Rollstuhl.

Motor:	2 x 12 V / 90 W
Wartungsfreie Akkus:	2 x 12 V / 15 Ah
Ladegerät:	HP 8204
Vorwärtsgeschwindigkeit:	5,8 km/h Stufenlos
Rückwärtsgeschwindigkeit:	3,5 km/h
Zul. Belastung:	150 kg
Max. Reichweite:	20 km
Max. Steigfähigkeit:	15 %
Gewicht der Anbauteile am Rollstuhl:	3 kg
Akkugewicht:	8,5 kg mit Tragegriff
Sitzbreite:	36 cm - 56 CM
Bereifung:	24 Zoll mit innenliegendem Gegenzahnrad

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 1316

Bezeichnung: 4SURE Smart Blutzuckermessgerät mmol/L; Art.-Nr.: 4S-800-4183400-003

Hersteller: ForaCare Suisse AG

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät

- Abmessungen (HxBxT): 90 mm x 18 mm x 58 mm
- Gewicht: 50 g inkl. Batterie
- Stromversorgung: 1 x 1,5 V AAA-Batterie
- Betriebsdauer: ca. 24 Monate
- Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarvollblut, AST
- Kalibrierung: Plasma
- Probenmenge: 0,5 µL
- Messeinheiten: mmol/L
- Messbereich: 0,5 mmol/L bis 33,3 mmol/L
- Speicherkapazität: 1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
- Schnittstelle: Micro-USB/ Bluetooth
- Lieferumfang: 1 x 4SURE Smart Blutzuckermessgerät mmol/L;
Art.-Nr.: 4S-800-4183400-003
1 x Benutzerhandbuch
1 x Kurzanleitung
1 x Etui
1 x 1,5 V AAA-Batterie
1 x Stechhilfe
10 x Lanzetten
10 x Teststreifen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1318
Bezeichnung:	Omni test® 5 Blutzuckermessgerät Set mmol /L; Art. -Nrn.: 9552652MMDE, 9552855MMDE
Hersteller:	B. Braun Melsungen AG
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät Abmessungen (HxBxT): 84 mm x 56 mm x 18 mm Gewicht: 54 g Stromversorgung: 2 x 3 V Batterien Typ CR 2032 Betriebsdauer: ca. 3000 Messungen Probenentnahme: Fingerbeere Probenmenge: 0,3 µl Messereihenheiten: mmol /l Messbereich: 0,6 mmol /l bis 33,3 mmol /l Speicherkapazität: 365 Blutzucker und Kontrolllösungs-Messwerte mit Datum und Uhrzeit Datenübertragung: PC-Verbindungskabel (optional) Lieferumfang: 1 x Omni test® 5 Blutzuckermessgerät Set mmol /L; Art. -Nrn.: 9552652MMDE, 9552855MMDE 1 x 10 Teststreifen 1 x 10 Lanzetten 1 x Lanzettiengerät 2 x Batterien Typ CR 2032 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1319
Bezeichnung:	Omni test® 5 Blutzuckermessgerät Set mg/dL; Art.-Nrn.: 9552652MGDE, 9552855MGDE
Hersteller:	B. Braun Melsungen AG
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät Abmessungen (HxBxT): 84 mm x 56 mm x 18 mm Gewicht: 54 g Stromversorgung: 2 x 3 V Batterien Typ CR 2032 Betriebsdauer: ca. 3000 Messungen Probenentnahme: Fingerbeere Probenmenge: 0,3 µl Messbereiche: mmol/l Messbereich: 0,6 mmol/l bis 33,3 mmol/l Speicherkapazität: 365 Blutzucker und Kontrolllösungs-Messwerte mit Datum und Uhrzeit Datenübertragung: PC-Verbindungskabel (optional) Lieferumfang: 1 x Omni test® 5 Blutzuckermessgerät Set mmol/L; Art.-Nrn.: 9552652MMDE, 9552855MMDE 1 x 10 Teststreifen 1 x 10 Lanzetten 1 x Lanzettiergerät 2 x Batterien Typ CR 2032 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 0107

Bezeichnung: Alti Move, Patientenlifter; Art.-Nrn.: 430925 und 430935

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebener Patientenlifter zum Anheben und Umsetzen von Patienten, mit Schiebebügel, Handschalter, Hehebügel, Akku und Ladegerät. Fahrgestell manuell spreizbar mittels Fußpedal (Art.-Nr. 430935) oder Hebel (Art.-Nr. 430925).

Empf. Körpergröße: 80 cm – 200 cm
Breite: 70 cm bis 110 cm
Länge: 115 cm
Höhe: 126 cm bis 175 cm
Fahrgestellhöhe: 14,5 cm
Rollendurchmesser: 10 cm
Hubbereich (ZAP): 58 cm bis 167 cm
Wendekreis: 148 cm (Fahrgestell geöffnet),
 136 cm (Fahrgestell geschlossen)
Hubgeschwindigkeit: 2,4 cm/s (160 kg)
Akku: 2 x 12 V / 2,9 Ah
Mögl. Hubvorgänge
per Akkuladung: ca. 25 Hubvorgänge
Ladegerät: integriert
Ladezeit: ca. 8 h
Schallpegel: 45 dB (A)
Notabsenkung: mechanisch
Gewicht: 38 kg
Max. Belastbarkeit: 160 kg
Material: Stahl pulverbeschichtet,
 Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1035

Bezeichnung: Alti Plus, Aufstehlift; Art.-Nr.: 430945

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene, mobile Positionswechselhilfe zum Aufrichten und Umsetzen von Personen, Fahrgestell mittels Fußpedal spreizbar, mit vier Laufrollen, Fußplatte, gepolsterter und höhenverstellbarer Unterschenkelstütze, Schiebebügel sowie mechanischer Notabsenkung, inkl. Akku und externem Steckerladegerät. Die Aufrichtung erfolgt durch einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen.

Höhe:	97 cm - 125 cm
Breite:	63 cm bis 85 cm
Tiefe:	88 cm
Fahrgestellhöhe:	9 cm
Radgröße:	7,5 cm
Hubbereich:	56 cm bis 125 cm
Wendekreis:	108 cm
Hubgeschwindigkeit:	1,25 cm/s
Leistungsaufnahme:	90 W
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	k. A.
Akku:	Blei-Gel 24V DC, 2,9 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	ca. 25
Ladegerät:	220 – 240 V AC / 24 V DC
Ladezeit:	ca. 8 h
Schallpegel:	45 dB(A)
Notabsenkung:	mechanisch
Gewicht:	32 kg
Zul. Nutzergewicht:	175 kg
Material:	pulverbeschichteter Stahl, Kunststoff, Gummi

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 03. 01. 0021

Bezeichnung: NEXELLOfoot; Art. -Nrn.: NXFT-01-1-L, NXFT-01-1-M, NXFT-01-1-S

Hersteller: OPED GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fußlagerungsoorthese zur Immobilisierung der entsprechenden Körperbereiche, bestehend aus einer gepolsterten, dorsalen und verformbaren Aluminiumschiene und fünf verstellbaren Klettverschlüssen. Der Winkel im Sprunggelenk ist durch klettfähige Winkel individuell einstellbar. Die Orthese wird in Small , Medium und Large (Schuhgröße 36 - 48) angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 05. 0018

Bezeichnung: JuzoPro Patella Xtec Plus; Art.-Nr.: 1812 / Seriengröße 1-6

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Orthese zur Beeinflussung des Patellagleitweges als Kniekompressionsbandage, mit seitlichen Spiralstäben, U-förmige Pelotte um die Patella mit Verstellmöglichkeit durch einen Zuggurt mit Klettverschluss, unterhalb der Kniescheibe zusätzliche, abnehmbare Zentrierungspelotte, in sechs Größen von 38 cm bis 56 cm Oberschenkelumfang (XS - XXL).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 15. 02. 0006

Bezeichnung: DONJOY BACK BRACE II TLS0; Art.-Nr.: 11-1585-x

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Abrüstbare Thorakal-Lumbal-Sakral-Orthese zur Immobilisierung der LWS/BWS mit Mobilisierungsfunktion. Eine reklinierende, werkzeuglos einstellbare Sternumpelotte in Kombination mit breiten Schultergurten, einer bis zur Schulterblattunterkante reichenden dorsalen Schale und einer bis zur Symphyse reichenden ventralen Schale ermöglichen eine dosierte Aufrichtung der Wirbelsäule vom 3. Brustwirbel bis zum Sacrum nach dem 3-Punkt-Prinzip. Die Orthese wird in fünf Größen (S-XXL) von 76 cm bis 140 cm Taillenumfang angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 46. 02. 0016

Bezeichnung: Arthrodesenstuhl Forma Coxit; Art.-Nr.: 840400000

Hersteller: Eurovema Mobility AB

Konstruktionsmerkmale: Arthrodesenstuhl mit vierrädrigem Untergestell, unterteilter Sitzfläche mit getrennt voneinander neigbaren Oberschenkelauflageflächen, höhen- und breitenverstellbaren Armlernen sowie per Hand bedienbarer auf die Hinterräder wirkender Zentralbremse, Rückenlehne in Höhe und Winkel einstellbar, Sitzhöhe mittels Gasdruckfeder verstellbar.

Breite: 58 cm

Tiefe: 60 cm

Sitzbreite: 45 cm

Sitztiefe: 45 cm

Arthrodesenklappen: 15 cm x 22 cm

Arthrodesenklappen-
verstellung: - 32° bis 22°

Sitzhöhe: 45 cm bis 59 cm oder
47 cm bis 66 cm

Breite Rückenlehne: 37 cm

Länge Rückenlehne: 23 cm

Rückenwinkel: - 13° bis 12°

Gewicht: 23 kg

Nutzergewicht: 140 kg

Material: pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen,
Polyesterbezug

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 04. 1109

Bezeichnung: ZenSetiv Silicon Pflaster 10 x 10 cm, Art. -Nr. ASP2100

Hersteller: OxMed International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stomaabdeckungen aus Silikon mit Klebefläche, in den Größen 10 cm x 10 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 04. 1110

Bezeichnung: ZenSetiv Silicon Pflaster 7,5 x 7,5 cm, Art.-Nr. ASP275

Hersteller: OxMed International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stomaabdeckungen aus Silikon mit Klebefläche in den Größen 7,5 cm x 7,5 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 1001

Bezeichnung: ZenSiv 1-t Post-OP Beutel 2-s, Art.-Nr. P1NT10

Hersteller: OxMed International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stomabeutel zur postoperativen Versorgung, mit großem Rastring ca. 100 mm Durchmesser, hautfarbenes, beidseitiges Vlies, Auslass mit Verschluss-stopfen, Beutelvolumen ca. 550 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **31 Schuhe**

Positionsnummer: 31. 03. 08. 0025

Bezeichnung: Konfektionierte Schutzschuhe für Diabetiker; Art.-Nrn.: 209997, 259897

Hersteller: GANTER Shoes GmbH

Konstruktionsmerkmale: Geschlossene Spezialschuhe für Diabetiker, bestehend aus geschlossenen Schuhschäften aus Leder, Klettverschlusssystemen, weichem nahtfreiem Innenfutter, rutschsicherer, rigider abroll erleichternde Sohle, verlängerter stabiler Fersenkappe, Laschen und Schaftrand gepolstert.
Die Schuhe bieten ausreichend Platz für diabetesadaptierte Fußbettungen.
Größen der Männerschuhe (Karl-Ludwig): 6 - 13 Weiten K, L, M
Größen Frauenschuhe (Karla-Luise): 3 - 9,5 Weiten K, L, m

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37. 35. 06. 0037

Bezeichnung: Anita Silikonbrustprothese Velvety Liteshell; Art.-Nr.: 1067X

Hersteller: ANITA Dr. Helbig GmbH

Konstruktionsmerkmale: Brustteilprothese aus Silikon zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	ja
Mehrschichtausführung:	nein
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	Small/Medium/Large/X-Large/XX-Large
Gewicht:	80 - 280 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein