
**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	01 Absauggeräte
Positionsnummer:	01.24.02.1030
Bezeichnung:	ATMOS® E 341 Battery; Art.-Nr.: 319.1100.0
Hersteller:	ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: portables Absauggerät für Akku- und Netzbetrieb
	Gewicht: ca. 3,65 kg (ohne Behälter)
	Saugleistung: 34 l/min
	Vakuumeinstellung: 0,8 bar
	Anschlußspannung: 230 V
	Netzteil: separat, gleichzeitig Ladegerät
	Lieferumfang:
	- Grundgerät
	- Gerätefuß
	- Fingertip
	- Schlauchaufwicklung
	- Halterung für Serres-Behältersystem
	- Serres-Außenbehälter 1L
	- Vakuumschlauch für Einmal-Behältersystem
	- Netz-und Ladegerät
	- 2-poliges Netzanschlusskabel
	- 10 Saugschläuche
	- Einmalartikel
	- Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.04.0001

Bezeichnung: FrekaSil-Sonde CH 16, 100 cm, ENFit, Art.-Nr.: 7981837

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: Transnasale, einlumige, röntgenkontrastgebende Silikonkautschuksonde, zur gastralen und/oder intestinalen Ernährung sowie zur Dekompression, mit fünf seitlichen Öffnungen und integriertem, teflonbeschichteten Spiralmandrin.

Charriere: CH/FR 16

Länge: 1000 mm

Außendurchmesser: 5,3 mm

Innendurchmesser: 3,5 mm

Buttendurchmesser: keine Angaben

Material: Silikonkautschuk

Ansatz: ENFit

max. Liegedauer: 6 Wochen gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 x Freka Sil- Magensonde mit ENFit-Ansatz, CH 16, Art.- Nr. 7981837

1 x Spiralmandrin

2 x MTC Öl-Ampullen

Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnahme aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlossen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang auf eine orale Ernährung möglich und sinnvoll ist.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.03.0046

Bezeichnung: Autopen 24 1 Unit, Art.Nr.: 04108935

Hersteller: Owen Mumford Ltd.

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
Ausschüttungsauflösung:	1 I.E./Klick
Anzeige:	1 - 21
max. Dosis/Injektion:	1000 µl
Sicherheitssystem:	Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
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 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.03.0047

Bezeichnung: Autopen 24 2 Unit, Art.Nr.: 04108941

Hersteller: Owen Mumford Ltd.

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
Ausschüttungsauflösung:	2 I.E./Klick
Anzeige:	2 - 42
max. Dosis/Injektion:	1000 µl
Sicherheitssystem:	Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
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 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.10.0004

Bezeichnung: Freka® Reparaturset für Freka® PEG CH 9, ENFit; Art.-Nr.: 7981382

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: Bei dem o.g. Produkt handelt es sich um ein Reparaturset zur ausschließliche Verwendung bei Freka® PEG/EnFit-Sonden. Das Set besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

- 1 x äußere Halteplatte mit Clip-Verschluss 9FR, besch
- 1 x Ritsch-Ratsch-Klemme
- 1 x PEG/EnFit-Anschluss mit Kappe, bestehend
 - aus:
 - Kappenverbindungsstück von EnFit auf PEG
 - EnFit-Anschluss weiblich
 - Verbindungsband
 - Fixierring

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.10.0005

Bezeichnung: Freka® Reparaturset für Freka® PEG CH 15, ENFit; Art.-Nr.: 7981383

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: Bei dem o.g. Produkt handelt es sich um ein Reparaturset zur ausschließliche Verwendung bei Freka® PEG/EnFit-Sonden. Das Set besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

- 1 x äußere Halteplatte mit Clip-Verschluss 15FR, blau
- 1 x Ritsch-Ratsch-Klemme
- 1 x PEG/EnFit-Anschluss mit Kappe, bestehend aus:
 - Kappenverbindungsstück von EnFit auf PEG
 - EnFit-Anschluss weiblich
 - Verbindungsband
 - Fixierring

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.10.0006

Bezeichnung: Freka® Reparaturset für Freka® PEG CH 20, ENFit; Art.-Nr.: 7981384

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: Bei dem o.g. Produkt handelt es sich um ein Reparaturset zur ausschließliche Verwendung bei Freka® PEG/EnFit-Sonden. Das Set besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

- 1 x äußere Halteplatte mit Clip-Verschluss 20FR, violett
- 1 x Ritsch-Ratsch-Klemme
- 1 x PEG/EnFit-Anschluss mit Kappe, bestehend
 - aus:
 - Kappenverbindungsstück von EnFit auf PEG
 - EnFit-Anschluss weiblich
 - Verbindungsband
 - Fixierring

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.10.0007

Bezeichnung: Freka® Reparaturset für Freka® FKJ CH 9, ENFit; Art.-Nr.: 7981388

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: Bei dem o.g. Produkt handelt es sich um ein Reparaturset zur ausschließliche Verwendung bei Freka® FKJ/EnFit-Sonden. Das Set besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

- 1 x Ritsch-Ratsch-Klemme
- 1 x PEG/EnFit-Anschluss mit Kappe, bestehend aus:
 - Kappenverbindungsstück von EnFit auf PEG
 - EnFit-Anschluss weiblich
 - Verbindungsband
 - Fixierring

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1025

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Aufziehhalm, einmal verwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können Aufziehhalm zur Entnahme von Nährlösung und Medikamenten aus tiefen Behältnissen im Rahmen der enteralen Ernährung abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1026

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Aufziehkanülen, einmal verwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können Aufziehkanülen mit steifer Metallkanüle zur Entnahme von Nährlösungen und Medikamenten aus Nahrungsbehältnissen im Rahmen der enteralen Ernährung abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1027

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Universal Spikes, einmal verwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können Universal Spikes zur Entnahme von Nährlösungen und Medikamenten aus Glasbehältern mit Verschlussstopfen/Weithalsflaschen im Rahmen der enteralen Ernährung abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1028

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Spikes mit männlichem Ansatz, einmal verwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können Spikes mit männlichem Ansatz zur Entnahme von Nährlösungen und Medikamenten aus Glasbehältern mit Verschlussstopfen im Rahmen der enteralen Ernährung abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1029

Bezeichnung: nutrisafe2 - männlich-männlich Adapter; Art.-Nr.: 368.22

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Transfer Adapter mit männlichen Ansätzen oder Spikeansätzen zum Überleiten und/oder Mischen von Nährlösungen und Medikamenten im Rahmen der enteralen Ernährung abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04.40.02.1012

Bezeichnung: Badewannensitz Obana ohne Rückenlehne, Art.-Nr. 528100

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Einhängbarer Badewannensitz mit Rahmenkonstruktion aus
Edelstahlrohren und Sitzfläche aus Kunststoffleisten.

Zul. Nutzergewicht: 100 kg
Gewicht: 2,7 kg
Gesamtbreite: 73 cm bis 88 cm
Innere Wannbreite: 42 cm bis 67 cm
Gesamtlänge: 32 cm
Gesamthöhe: k.A.
Sitzbreite: 40 cm
Sitztiefe: 32 cm
Material: Edelstahl, Polypropylen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04.40.02.2016

Bezeichnung: Badewannensitz Obana mit Rückenlehne, Art.-Nr. 528110

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Einhängbarer Badewannensitz mit Rückenlehne, Rahmenkonstruktion aus Edelstahlrohren, Sitzfläche aus Kunststoffleisten.

 Gesamtbreite: 73 cm bis 88 cm
 Innere Wannenbreite: 42 cm bis 67 cm
 Gesamtlänge: 32 cm
 Gesamthöhe: k.A.
 Sitzbreite: 40 cm
 Sitztiefe: 32 cm
 Rückenlehnenhöhe: k.A.
 Rückenlehnenbreite: k.A.
 Gewicht: 3 kg
 Zul. Nutzergewicht: 100 kg
 Material: Edelstahl, Polypropylen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04.40.03.0042

Bezeichnung: Duschklappsitz mit Stützbeinen, Art.-Nr. 538500

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Duschklappsitz mit Stützbeinen zur Wandmontage aus Kunststoff und Metall.

Zul. Nutzergewicht: 110 kg
Gewicht: 4,5 kg
Gesamttiefe: 32 cm
Gesamtbreite: 51 cm
Sitztiefe: 32 cm
Sitzbreite: 51 cm
Sitzhöhe: 43 cm bis 58 cm
Materialien: Sitzfläche Polypropylen,
Rahmen pulverbeschichteter Stahl,
Stützbeine Aluminium

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04.40.03.2041

Bezeichnung: Duschstuhl Blue Swing, Art.-Nr. 540287

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Drehbarer Duschstuhl, über Druckknöpfe an Teleskopbeinen höhenverstellbar, mit fester Rückenlehne und nach oben schwenkbaren Armlehnen, Rahmenkonstruktion aus pulverbeschichteten Aluminiumrohren, Armlehnen, Rückenlehnenbezug und Sitzfläche aus PVC und Schaumstoff.

Gesamtbreite:	52 cm
Gesamtlänge:	50 cm
Gesamthöhe:	79 cm bis 88 cm
Sitzbreite:	40 cm
Sitztiefe:	33 cm
Sitzhöhe:	45 cm bis 54 cm
Armlehnenhöhe:	57 cm bis 66 cm
Rückenlehnenhöhe:	34 cm
Rückenlehnebreite:	40 cm
Gewicht:	6,7 kg
zul. Nutzergewicht:	100 kg
Material:	Aluminium, Schaumstoff, PVC

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.50.01.0003

Bezeichnung: Kinderlangstock einteilig

Hersteller: Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: 1-teiliger Kinderlangstock

Abmessung Stock (D x L): 8,5 mm x 600 mm bis 900 mm
Gesamtgewicht: 57 g bis 92 g
Unterstockgewicht: k.A.
Rohrmaterial: Aluminiumlegierung
Griffmaterial: Naturkork
Spitzen: ohne Tastspitze
Lieferumfang: 1 x Kinderlangstock einteilig,
 1 x Gebrauchsanweisung in Schwarz-
 schrift
 1 x Gebrauchsanweisung in Braille

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.50.01.1016

Bezeichnung: Kinderlangstock zweiteilig, Griffstück und Taststück

Hersteller: Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: 2-teiliger Kinderlangstock bestehend aus Griffstück und Taststück.

Abmessung Stock (D x L): 8,5 mm x 400 mm bis 900 mm

Abmessung Griff (D x L): 11 mm x 480 mm

Gesamtgewicht: 95 g bis 144 g

Unterstockgewicht: k.A.

Rohrmaterial: Aluminiumlegierung

Griffmaterial: Naturkork

Spitzen: ohne Tastspitze

Lieferumfang: 1 x Kinderlangstock zweiteilig,
Griffstück und Taststück

1 x Gebrauchsanweisung in Schwarzschrift

1 x Gebrauchsanweisung in Braille

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09.99.01.1003

Bezeichnung: Selbstklebende Oberflächenelektrode DuraStick, 3,2 cm, rund; Art.-Nr.: 42219

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Selbstklebende, wiederverwendbare Oberflächenelektrode für die Elektrostimulation.

Art.-Nr.: 42219

Form: rund

Abmessungen: 32 mm Durchmesser

Kabelstecker: 2 mm Buchse

Material Stoffgewebe, Karbonfilm, Hydrogel

Liefereinheit: 4 Elektroden

Verwendbare Elektro-
stimulationsgeräte: Elektrostimulationsgeräte der Fa. DJO, LLC

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09.99.01.1004

Bezeichnung: Selbstklebende Oberflächenelektrode DuraStick, 50 x 50 mm; Art.-Nr.: 42188

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Selbstklebende, wiederverwendbare Oberflächenelektrode für die Elektrostimulation.

 Art.-Nr.: 42188

 Form: quadratisch

 Abmessungen: 50 mm x 50 mm

 Kabelstecker: 2 mm Buchse

 Material Stoffgewebe, Karbonfilm, Hydrogel

 Liefereinheit: 2 Elektroden

 Verwendbare Elektro-
 stimulationsgeräte: Elektrostimulationsgeräte der Fa. DJO, LLC

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09.99.01.1005

Bezeichnung: Selbstklebende Oberflächenelektrode DuraStick, 50 x 90 mm; Art.-Nr.: 42189

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Selbstklebende, wiederverwendbare Oberflächenelektrode für die Elektrostimulation.

Art.-Nr.: 42189

Form: rechteckig

Abmessungen: 50 mm x 90 mm

Kabelstecker: 2 mm Buchse

Material Stoffgewebe, Karbonfilm, Hydrogel

Liefereinheit: 2 Elektroden

Verwendbare Elektro-
stimulationsgeräte: Elektrostimulationsgeräte der Fa. DJO, LLC

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1220

Bezeichnung: Rollator vital plus Art.-Nrn.: 11448500, 11448510, 11448540, 11448501,
11448511, 11448541

Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Aluminium mit Kunststoff-Segmenten in zwei verschiedenen Größen, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit stufenlos höhenverstellbaren Schiebegriffen, pannensicheren Reifen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastener Kreuzstrebe und Magnetverschluss, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarer Tasche, Ankipphilfe und Stockhalter.

Art.-Nrn.:	vital plus 54 11448501 (grau) 11448511 (mokka) 11448541 (eisblau)	vital plus 62 11448500 (grau) 11448510 (mokka) 11448540 (eisblau)
Empf. Körpergröße:	150 cm bis 180 cm	170 cm bis 210 cm
Max. Belastbarkeit:	150 kg	150 kg
Max. Zuladung Tasche:	5 kg	5 kg
Eigengewicht:	6,6 kg ohne Tasche	6,8 kg ohne Tasche
Sitzbreite:	k.A.	k.A.
Sitztiefe:	k.A.	k.A.
Sitzhöhe:	54 cm	62 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	66 cm bis 85 cm	74 cm bis 102 cm
Breite zwischen den Griffen:	44 cm	44 cm
Gesamtbreite:	60 cm	60 cm
Gesamtlänge:	66 cm	66 cm
Gesamthöhe:	66 cm bis 85 cm	74 cm bis 102 cm
Faltmaße (BxLxH):	22 cm x 66 cm x 66 cm	22 cm x 66 cm x 74 cm
Wendekreis:	85 cm	85 cm
Radgröße:	21 cm x 3,5 cm	21 cm x 3,5 cm
Material:	Aluminiumrahmen mit Kunststoff-Segmenten, Sitz und Rückenlehne Nylon, PU-Bereifung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.05.0051

Bezeichnung: Thermo H60 - Akut und Langzeittherapiesystem; Art.-Nr.: H60-1490200-4

Hersteller: Barrington Healthcare Int. Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Bei der Thermo H60 handelt es sich um ein Akut und Langzeittherapiesystem, 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.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangabe dient die Matratze zur Dekubitusprophylaxe bei einem hohen Dekubitusrisiko und zur Dekubitustherapie bis Stadium/ Kategorie 2 bis 3 gemäß EPUAP. Weiterhin werden liegebedingte Schmerzen reduziert und der Liege- sowie Schlafkomfort verbessert.

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

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden. Einsetzbar auf allen Bettrosten und Lattengittern und für alle verstellbaren Betten.

Artikelnummer:	H60-1490200-4
Gewicht Matratze:	11,5 kg
Matratzenmaße(LxBxH):	Standard 200cm x 90 cm x 14 cm
Material Matratze:	Polyurethanschaum (oberseite/ Liegefläche)(8cm)
	Polyäther-Kaltschaum (Unterseite)(Höhe: 6cm)
Bezeichnung Bezug:	Thermo H60 Bezug
Material Bezug:	Polyurethan
Min. Patientengewicht:	40 kg
Max. Patientengewicht:	180 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	30,0 °C
Mikroklima Feuchte:	76,1 % rF
Mikroklima Klasse:	G
Rel. Druckentlastung:	Bei Belastung mit 80 kg = 34 % gegenüber Referenz

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.05.0051

Bezeichnung: Thermo H60 - Akut und Langzeittherapiesystem; Art.-Nr.: H60-1490200-4

Bei Belastung mit 140 kg = 16 %
gegenüber Referenz
Bei Belastung mit 180 kg = 12 %
gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
D bei Belastung mit 140 kg
D bei Belastung mit 180 kg

Max. Zugkraft - F_{max} : 180 N
Scherkräfte - F_{quer} : 174 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,71
Horiz. Steifigkeit: 7,89 N/mm
Raumgewicht: Liegefläche 75 kg/m³
Unterseite 55 kg/m³

Stauchhärte: Liegefläche 2,3 kPa
Unterseite 3,9 kPa

Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem
2. Matratzenbezug

Wiedereinsatz: Möglich nach hygienischer
Aufarbeitung

Wartungen: keine

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	11 Hilfsmittel gegen Dekubitus
Positionsnummer:	11.39.01.1042
Bezeichnung:	Kubivent Contura mit Inkontinenzschutzbezug; Art.-Nrn.: CON38408-I bis CON50458-I
Hersteller:	Kubivent GmbH Medizinische Polstersysteme
Konstruktionsmerkmale:	<p>Aufbau/Wirkprinzip: Bei dem anatomisch geformten Rollstuhlkissen handelt es sich um ein Schaumstoffkissen mit strukturierter Sitzfläche. Das Kissen besteht aus viskoeleastischem Schaumstoff. Das gesamte Kissen ist mit einem Inkontinenzschutzbezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann. Die Unterseite des Bezuges besitzt eine rutschfeste Beschichtung.</p> <p>Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe: Das Kissen kann gemäß Herstellerangabe zum Einsatz kommen, wenn bereits Dekubitus bis Stadium 3 nach EPUAP vorliegt und der Patient die Sitzposition verändern kann. Weiterhin ist ein Einsatz möglich bei einem mittlerem bis hohem Risiko gemäß Braden-Skala.</p> <p>Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe: Laut Herstellerangabe darf das Kissen nicht bei einer bekannten Schaumstoffallergie eingesetzt werden.</p> <p>Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe: Die zulässigen Patientengewichte müssen eingehalten werden.</p>
Art.-Nrn.:	CON38408-I bis CON50458-I
Größe der Kissen:	38 x 40 x 8 cm 40 x 42 x 8 cm 42 x 42 x 8 cm 45 x 42 x 8 cm 45 x 45 x 8 cm 48 x 45 x 8 cm 50 x 45 x 8 cm
Gewicht Kissen:	bis 1,6 kg (abhängig von der Größe des Sitzkissens)
Material Kissen:	viskoeleastischer Polyurethanschaum für die Sitzfläche PU-Schaumstoff für den Unterbau
Bezeichnung Bezug:	Inkontinenzbezug
Material Bezug:	PU-beschichtetes PES-Gewirke
Minim. Patientengewicht:	keine Untergrenze
Max. Patientengewicht:	120 kg

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.1042

Bezeichnung: Kubivent Contura mit Inkontinenzschutzbezug; Art.-Nrn.: CON38408-I bis CON50458-I

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklimatemperatur: 29,6°C

Mikroklimafeuchte: 89,6 % RF

Mikroklimaklasse: K

relative Druckent-

lastung: bei Belastung mit 80 kg = 24 %

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg

Scherkräfte Fmax: 409 N

Scherkräfte Fquer: 400 N

Gleitreibungskoeffi-

zient: 1,17

horiz. Steifigkeit: 9,72 N/mm

Raumgewicht: 80 kg/m³

Stauchhärte: 3,5 kPa

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikationen

2. Inkontinenzbezug

Wiedereinsatz: nach entsprechender Aufbereitung möglich

Wartungen: keine

Besonderheiten: entfällt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.1043

Bezeichnung: Kubivent Contura; Art.-Nrn.: CON38408 bis CON50458

Hersteller: Kubivent GmbH Medizinische Polstersysteme

Konstruktionsmerkmale: Aufbau/Wirkprinzip:
Bei dem anatomisch geformten Rollstuhlkissen handelt es sich um ein Schaumstoffkissen mit strukturierter Sitzfläche. Das Kissen besteht aus viskoelastischem Schaumstoff. Das gesamte Kissen ist mit einem atmungsaktiven Polyesterbezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann. Die Unterseite des Bezuges besitzt eine rutschfeste Beschichtung.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Das Kissen kann gemäß Herstellerangabe zum Einsatz kommen, wenn bereits Dekubitus bis Stadium 3 nach EPUAP vorliegt und der Patient die Sitzposition verändern kann. Weiterhin ist ein Einsatz möglich bei einem mittlerem bis hohem Risiko gemäß Braden-Skala.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Laut Herstellerangabe darf das Kissen nicht bei einer bekannten Schaumstoffallergie eingesetzt werden.

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

Art.-Nrn.: CON38408 bis CON50458

Größe der Kissen: 38 x 40 x 8 cm
40 x 42 x 8 cm
42 x 42 x 8 cm
45 x 42 x 8 cm
45 x 45 x 8 cm
48 x 45 x 8 cm
50 x 45 x 8 cm

Gewicht Kissen: bis 1,5 kg (abhängig von der Größe des Sitzkissens)

Material Kissen: viskoelastischer Polyurethanschaum für die Sitzfläche
PU-Schaumstoff für den Unterbau

Bezeichnung Bezug: Polyesterbezug

Material Bezug: Textilbezug (100% PES)

Minim. Patientengewicht: keine Untergrenze

Max. Patientengewicht: 120 kg

Mikroklimaregulierung: passiv

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.1043

Bezeichnung: Kubivent Contura; Art.-Nrn.: CON38408 bis CON50458

Mikroklimatemperatur:	30,3 °C
Mikroklimafeuchte:	50,5 % RF
Mikroklimaklasse:	H
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 80 kg = 26 %
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte Fmax:	232 N
Scherkräfte Fquer:	226 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,66
horiz. Steifigkeit:	8,6 N/mm
Raumgewicht:	80 kg/m ³
Stauchhärte:	3,5 kPa
Lieferumfang:	1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikationen 2. Polyesterbezug
Wiedereinsatz:	nach entsprechender Aufbereitung möglich
Wartungen:	keine
Besonderheiten:	entfällt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.1044

Bezeichnung: Sitzkissen Terra; Art.-Nrn.: 476C00=SK601-608, =SK631-640, =SA620

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Kissen besteht aus PU-Kaltschaumstoff. Die Sitzfläche ist glatt und unstrukturiert. Das Kissen wird mit einem Bezug geliefert.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Dekubitusprophylaxe und Unterstützung der Behandlung

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
keine Angaben

Artikelnummern: 476C00=SK601-608, =SK631-640, =SA620

Größe (HxBxT):
6 - 9,5 cm x 35,5 cm x 35,5 cm
6 - 9,5 cm x 35,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 38,0 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 43,0 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 50,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 43,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 50,5 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 43,0 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 50,5 cm
6 - 9,5 cm x 50,5 cm x 43,0 cm
6 - 9,5 cm x 50,5 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 50,5 cm x 50,5 cm

Gewicht Kissen: ca. 1,04 kg

Material Kissen: PUR-Schaumstoff

Bezeichnung Bezug: Bezug

Material Bezug: Dartex

Min. Patientengewicht: 35 kg

Max. Patientengewicht: 150 kg

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklima Temperatur: 30,3 °C

Mikroklima Feuchte: 76,2 % rF

Mikroklima Klasse: G

Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 14 % gegenüber Referenz

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.1044

Bezeichnung: Sitzkissen Terra; Art.-Nrn.: 476C00=SK601-608, =SK631-640, =SA620
Druckentlastung Klasse: D bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax: 235 N
Scherkräfte - Fquer: 230 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,67
Horiz. Steifigkeit 8,12 N/mm
Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikation
2. Bezug gemäß o.g. Spezifikation
3. Gebrauchsanweisung
Wiederseinsatz: nicht möglich
Wartungen: keine

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.3012

Bezeichnung: aks-variosit 10 mit aks-inkoair Sitzkissenbezug; Art.-Nrn.: 40305 - 40313

Hersteller: aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zweilagiges Schaumstoffkissen mit austauschbaren Elementen, Kaltschaumwürfel, die in ein flexibles Haltegitter eingefügt werden. Die einzelnen Schaumstoffwürfel passen sich jeweils individuell an die Körperform und an das Gewicht an. Der Auflagedruck wird dadurch minimiert. Zur zusätzlichen Druckentlastung können aus den Würfellagen auf der Unterseite einzelne Würfel entnommen werden. Dadurch wird in diesen Stellen eine indirekte Hohlagerung herbeigeführt. Die gefährdete bzw. betroffene Körperstelle wird so entlastet. Die Entnahme der Würfel ist reversibel, d.h. die entnommenen Würfel können jederzeit in das Kissen eingefügt werden.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Das Sitzkissensystem soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch Dekubitustherapie bis Grad IV nach EPUAP eingesetzt werden können. Der Einsatz zur Prophylaxe ist bei Personen mit mittlerem bis hohem Dekubitusrisiko freigegeben. Weiterhin führt der Hersteller auf, dass der Einsatz des Kissens sich insbesondere empfiehlt bei Patienten, bei denen Körperfehlstellungen (z.B. Wirbelsäulenverkrümmung oder Beckenschiefstand) bekannt sind.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
keine Angaben.

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

Art.-Nrn.: 40305 - 40313
Größe der Kissen: 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 50 x 45 cm
 10 x 55 x 50 cm
Kissengewicht: 0,7 kg bis 1,3 kg
Material Kissen: Würfel und Sitzfläche: PU-Schaumstoff
 Gitter: PVC

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.3012

Bezeichnung: aks-variosit 10 mit aks-inkoair Sitzkissenbezug; Art.-Nrn.: 40305 - 40313

Bezeichnung Bezug: aks-inkoair Sitzkissenbezug
Material Bezug: Oberseite: 40% Polyester, 60% Polyurethan
Unterseite: 100% Polyester beschichtet,

rutsch-

hemmend

Minim. Patientengewicht:

70 kg

Max. Patientengewicht: 130 kg

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklimatemperatur: 29 °C

Mikroklimafeuchte: 78,4 % RF

Mikroklimaklasse: G

relative Druckentlastung:

bei Belastung mit 80 kg = 29 %
gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg

Scherkräfte Fmax: 322 N

Scherkräfte Fquer: 317 N

Gleitreibungskoeffizient:

0,93

horiz. Steifigkeit: 4,9 N/mm

Raumgewicht: 45 kg/m³

Stauchhärte: 5,5 kPa

Lieferumfang:

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

Wiedereinsatz:

möglich nach Wiederaufarbeitung laut

Gebrauchsan-

weisung

Wartungen:

keine

Besonderheiten:

entfällt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.3013

Bezeichnung: aks-variosit 8 mit aks-inkoair Sitzkissenbezug; Art.-Nrn.: 40300 - 40304

Hersteller: aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zweilagiges Schaumstoffkissen mit austauschbaren Elementen, Kaltschaumwürfel, die in ein flexibles Haltegitter eingefügt werden. Die einzelnen Schaumstoffwürfel passen sich jeweils individuell an die Körperform und an das Gewicht an. Der Auflagedruck wird dadurch minimiert. Zur zusätzlichen Druckentlastung können aus den Würfellagen auf der Unterseite einzelne Würfel entnommen werden. Dadurch wird in diesen Stellen eine indirekte Hohlagerung herbeigeführt. Die gefährdete bzw. betroffene Körperstelle wird so entlastet. Die Entnahme der Würfel ist reversibel, d.h. die entnommenen Würfel können jederzeit in das Kissen eingefügt werden.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Das Sitzkissensystem soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch Dekubitustherapie bis Grad IV nach EPUAP eingesetzt werden können. Der Einsatz zur Prophylaxe ist bei Personen mit mittlerem bis hohem Dekubitusrisiko freigegeben. Weiterhin führt der Hersteller auf, dass der Einsatz des Kissens sich insbesondere empfiehlt bei Patienten, bei denen Körperfehlstellungen (z.B. Wirbelsäulenverkrümmung oder Beckenschiefstand) bekannt sind.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
keine Angaben.

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

Art.-Nrn.: 40300 - 40304

Größe der Kissen: 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 0,9 kg

Material Kissen: Würfel und Sitzfläche: PU-Schaumstoff

Gitter: PVC

Bezeichnung Bezug: aks-inkoair Sitzkissenbezug

Material Bezug: Oberseite: 40% Polyester, 60% Polyurethan

Unterseite: 100% Polyester beschichtet,

rutsch-

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.3013

Bezeichnung: aks-variosit 8 mit aks-inkoair Sitzkissenbezug; Art.-Nrn.: 40300 - 40304
hemmend

Minim. Patientengewicht:	20 kg
Max. Patientengewicht:	80 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	28,6 °C
Mikroklimafeuchte:	79 % rF
Mikroklimaklasse:	G
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 80 kg = 33 % gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte Fmax:	374 N
Scherkräfte Fquer:	366 N
Gleitreibungskoeffizient:	1,07
horiz. Steifigkeit:	5,83 N/mm
Raumgewicht:	45 kg/m ³
Stauchhärte:	5,5 kPa
Lieferumfang:	1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikationen 2. aks-inkoair Sitzkissenbezug 3. Gebrauchsanweisung
Wiedereinsatz: Gebrauchsan-	möglich nach Wiederaufarbeitung laut weisung
Wartungen:	keine
Besonderheiten:	entfällt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1023

Bezeichnung: Sitzkissen Terra Aquos; Art.-Nrn.: 476C00=SK651-658, =SK681-690, =SA660

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Sitzkissen besteht aus einer anatomisch geformten Schaumstoffwanne aus Polyurethan mit einer hohen Rückstellfähigkeit und vier LiquiCell-Einlegern. Diese werden im Bereich der Sitzbeinhöcker und der Oberschenkel positioniert. Das gesamte Kissen ist von einem dehnbaren und atmungsaktiven Polyurethanbezug umgeben, welcher auf der Unterseite eine spezielle, rutschfeste Beschichtung besitzt. Gemäß Herstellerangaben ist das Kissen zur Dekubitusprophylaxe und auch zur Therapie geeignet.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Dekubitusprophylaxe und Unterstützung der Behandlung

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
keine Angaben

Artikelnummern: 476C00=SK651-658, =SK681-690, =SA660

Größe (HxBxT): 6 - 9,5 cm x 35,5 cm x 35,5 cm
6 - 9,5 cm x 35,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 38,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 43,0 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 50,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 43,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 50,5 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 43,0 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 50,5 cm
6 - 9,5 cm x 50,5 cm x 43,0 cm
6 - 9,5 cm x 50,5 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 50,5 cm x 50,5 cm

Gewicht Kissen: ca. 1,2 kg

Material Kissen: Restfedernder PUR-Schaumstoff
LiquiCell Packs

Bezeichnung Bezug: Bezug

Material Bezug: Dartex

Min. Patientengewicht: 35 kg

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1023

Bezeichnung: Sitzkissen Terra Aquos; Art.-Nrn.: 476C00=SK651-658, =SK681-690, =SA660

Max. Patientengewicht:	150 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	30,8 °C
Mikroklima Feuchte:	85,6 % rF
Mikroklima Klasse:	K
Rel. Druckentlastung:	Bei Belastung mit 80 kg = 14 % gegen- über Referenz
Druckentlastung Klasse:	D bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax:	244 N
Scherkräfte - Fquer:	239 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,7
Horiz. Steifigkeit	9,18 N/mm
Lieferumfang:	1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikation 2. Bezug gemäß o.g. Spezifikation 3. Gebrauchsanweisung
Wiedereseinsatz:	nicht möglich
Wartungen:	keine

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.03.4016

Bezeichnung: Galaxy Cushion

Hersteller: Star Cushion Products Inc.

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Luftkissen als Sitzhilfe, welches auf die Sitzfläche, z.B. Rollstuhl, gelegt wird und ein evtl. vorhandenes Sitzkissen ersetzt. Das Luftkissen besteht aus zwei Luftkammern mit entsprechenden Ventilen zur Luftbefüllung. Die Luftkammern sind nochmals in untereinander verbundene, kleinere Kammern unterteilt, die speziell konturiert sind. Das Kissen setzt sich zusammen aus einer abgeschrägten Vorderkante zur Transfererleichterung, eine vorgeformte Kontur zur besseren Oberschenkelagerung, einer größeren Unterstützung im hinteren rechten und linken Bereich und einer V-förmigen Aussparung der hinteren, zentralen Kammern zur Steiß- bzw. Analfaltendruckreduzierung. Durch manuelles Betätigen der Luftpumpe werden die Luftkammern gefüllt. Das gesamte Luftkissen ist mit einem atmungsaktiven Bezug umgeben.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Das Sitzkissen dient der Dekubitusprophylaxe und -therapie bei bereits bestehendem Dekubitus bis einschl. Grad 4 nach EPUAP, zur Dekubitusprophylaxe bei niedrigem bis hohem Dekubitusrisiko sowie nach Zuständen nach Dekubitus.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Keine weiteren Angaben bekannt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Eine individuelle Anpassung ist erforderlich.

Artikelnummer: ES-GXY-1414-2-F, ES-GXY-1416-2-F, ES-GXY-1614-2-F
ES-GXY-1616-2-F, ES-GXY-1618-2-F, ES-GXY-1816-2-F
ES-GXY-1818-2-F, ES-GXY-1820-2-F, ES-GXY-2018-2-F
ES-GXY-2020-2-F

Größe Kissen (B x T x H): 36 cm x 36 cm x 4 - 8,3 cm
36 cm x 41 cm x 4 - 8,3 cm
41 cm x 36 cm x 4 - 8,3 cm
41 cm x 41 cm x 4 - 8,3 cm
41 cm x 45 cm x 4 - 8,3 cm
46 cm x 41 cm x 4 - 8,3 cm
46 cm x 46 cm x 4 - 8,3 cm

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.03.4016

Bezeichnung: Galaxy Cushion

46 cm x 51 cm x 4 - 8,3 cm
51 cm x 46 cm x 4 - 8,3 cm
51 cm x 51 cm x 4 - 8,3 cm
Gewicht Kissen: ca. 1,6 - 2,9 kg (abhängig von der Größe)
Material Kissen: latexfreies Neopren
Material Bezug: 90% Polyethylen, 10% Lycra, reißfestes Nylon
Bezeichnung Bezug: Zwei-Wege-Stretch-Bezug
Min. Patientengewicht: keine Untergrenze
Max. Patientengewicht: keine Obergrenze
Mikroklimaregulierung: passiv
Mikroklima Temperatur: 28,6 °C
Mikroklima Feuchte: 82,5 % rF
Mikroklima Klasse: K
Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 36 % gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax: 201 N
Scherkräfte - Fquer: 193 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,56
Horiz. Steifigkeit 3,12 N/mm
Lieferumfang: 1. Luftzellensitzkissen gemäß o.g. Spezifikation
2. Standardbezug
3. Luftpumpe
4. Reparaturkit incl. Gebrauchsanweisung
Wiederseinsatz: nach Aufbereitung möglich
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.03.5007

Bezeichnung: Sitzkissen Terra Flair; Art.-Nrn.: 476C00=SK871-877, =SK879, =SK882-889,
=SA880

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip
Bei dem Produkt handelt es sich um ein Antidekubitus-
Positionierungskissen zur Dekubitusprophylaxe und -therapie. Das
Produkt besteht aus einer anatomisch geformten, rückfedernden
Schaumstoffbasis mit einem Luftzelleneinsatz. Das Luftzelleneinsatz
besteht aus Neoprenkautschuk und ist in verschiedene Luftzellen
(Dome) aufgeteilt, die jedoch gleichzeitig mit Luft befüllt werden
und untereinander in Verbindung stehen (Einkammersystem). Das
gesamte Kissen wird von einem atmungsaktiven Bezug umschlossen.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Dekubitusprophylaxe und Unterstützung der Behandlung

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Nutzer bzw. Betreuungspersonal müssen in der Lage sein, den
Fülldruck des Sitzkissens regelmäßig zu prüfen.

Artikelnummern: 476C00=SK871-877, =SK879, =SK882-889,
=SA880

Größe (HxBxT): 6 - 9,5 cm x 35,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 38,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 43,0 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 40,5 cm x 50,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 43,0 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 43,0 cm x 50,5 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 43,0 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 45,5 cm x 50,5 cm
6 - 9,5 cm x 50,5 cm x 40,5 cm
6 - 9,5 cm x 50,5 cm x 45,5 cm
6 - 9,5 cm x 50,5 cm x 50,5 cm

Gewicht Kissen: ca. 1,4 kg
Material Kissen: Restfedernder PUR-Schaumstoff
Neoprenkautschuk Luftzelleneinsatz-Kern
Bezeichnung Bezug: Bezug

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.03.5007

Bezeichnung: Sitzkissen Terra Flair; Art.-Nrn.: 476C00=SK871-877, =SK879, =SK882-889, =SA880

Material Bezug:	Dartex
Min. Patientengewicht:	35 kg
Max. Patientengewicht:	150 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	30,1 °C
Mikroklima Feuchte:	85,3 % rF
Mikroklima Klasse:	K
Rel. Druckentlastung:	Bei Belastung mit 80 kg = 22 % gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax:	224 N
Scherkräfte - Fquer:	219 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,64
Horiz. Steifigkeit	7,77 N/mm
Lieferumfang:	1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikation 2. Bezug gemäß o.g. Spezifikation 3. Handpumpe 4. Einleger-Reparaturset 5. Gebrauchsanweisung
Wiedereseinsatz:	nicht möglich
Wartungen:	keine

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0339	
Bezeichnung:	Motion P 3px	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7757
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	78 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres- sion, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0340	
Bezeichnung:	Motion P 5px	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7758
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	78 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres- sion, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0341	
Bezeichnung:	Motion P 7px	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7759
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	78 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres- sion, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance,
	adaptive	Streaming-Lautstärke,

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0342	
Bezeichnung:	Intuis 2 SP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7685
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	145 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC O, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 675
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	-

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.10.0343
Bezeichnung:	Sirion 2 SP
Hersteller:	Sivantos GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO Bauart-Nr.: DHI 7684 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: - Anzahl der Kanäle: 8-kanalig Verstärkung: 76 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 145 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8 AGC O, Anzahl 8 Klangblenden: ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 675 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung optional: nein Wireless: nein Sonstige Ausstattungen: -

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0344	
Bezeichnung:	Halo 2 i1200 RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7770
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200i RIC 312 AP KINDevo 2410 P
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0345	
Bezeichnung:	Halo 2 i1600 RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7774
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 312 AP KINDevo 3420 P ipro9.3 AP
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0346	
Bezeichnung:	Halo 2 i1600 RIC 13 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7178
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNOW Prestige RIC 13 AP KINDlink 3410 P
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0347	
Bezeichnung:	Halo 2 i2000 RIC 13 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7170
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 5410 P iNOW Premier RIC 13 AP
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 24 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.10.0348
Bezeichnung:	Halo 2 i2000 RIC 312 AP
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO-RIC Bauart-Nr.: DHI 7778 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: KINDevo 4420 P iNOW Pro RIC 312 AP Anzahl der Kanäle: 20-kanalig Verstärkung: 75 dB bei 1,6 kHz OSPL 90dB: 138 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20 Klangblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell programmierbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0349	
Bezeichnung:	Halo 2 i2400 RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7782
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNOW Premier RIC 312 AP KINDevo 5420 P ipro11.3 AP
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 24 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0350	
Bezeichnung:	Halo 2 i1000 RIC 13 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7786
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000i RIC 13 AP
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0351	
Bezeichnung:	Halo 2 i1200 RIC 13 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7790
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200i RIC 13 AP
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0352	
Bezeichnung:	Halo 2 i2400 RIC 13 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7174
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 4410 P
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0353	
Bezeichnung:	Halo 2 i1000 RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7766
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000i RIC 312 AP KINDlink 1420 P
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC O, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0354	
Bezeichnung:	iNOW Premier RIC 13 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7170
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 5410 P Halo 2 i2400 RIC 13 AP
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 24 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0355	
Bezeichnung:	Intro 1000i RIC 13 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7786
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1000 RIC 13 AP
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.10.0356
Bezeichnung:	iNOW Prestige RIC 13 AP
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO-RIC Bauart-Nr.: DHI 7178 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: Halo 2 i1600 RIC 13 AP KINDlink 3410 P Anzahl der Kanäle: 16-kanalig Verstärkung: 75 dB bei 1,6 kHz OSPL 90dB: 138 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16 Klangblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell programmierbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0357	
Bezeichnung:	Intro 1000i RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7766
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	HaLo i1000 RIC 312 AP KINDlink 1420 P
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC O, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0358	
Bezeichnung:	Intro 1200i RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7770
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	HaLo i1200 RIC 312 AP KINDevo 2410 P
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0359	
Bezeichnung:	Intro 1200i RIC 13 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7790
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo i1200 RIC 13 AP
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0360	
Bezeichnung:	iNOW Pro RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7778
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 4420 P Halo 2 i2000 RIC 312 AP
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0361	
Bezeichnung:	iNOW Prestige RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7774
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	HaLo 2 i1600 RIC 312 AP KINDevo 3420 P ipro9.3 AP
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0362	
Bezeichnung:	iNOW Premier RIC 312 AP, HdO-Gerät	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7782
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	HaLo 2 i2400 RIC 312 AP KINDevo 5420 P ipro11.3 AP
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 24 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3635	
Bezeichnung:	prompt s	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7520
	Gerät baugleich mit:	-
	Schutzklasse:	IP 67
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC O, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 4 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Programmieradapter

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3637	
Bezeichnung:	prompt p	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7521
	Gerät baugleich mit:	-
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	69 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC O, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 4 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Programmieradapter, DataLogging,

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3732	
Bezeichnung:	VIO U225 -45, Art.-Nr.: 10941509	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7647
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Rixx 8 G4 - 45 Sensaton S Silber-45 Design 3plus-45
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3733	
Bezeichnung:	VIO U225 -55, Art.-Nr.: 10941509	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7648
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Rixx 8 G4 -55 Sensaton S Silber-55 Design 3plus-55
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.c.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3734	
Bezeichnung:	VIO U225 -60, HdO; Art.-Nr.: 10941509	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7649
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Rixx 8 G4 - 60 Sensaton S Silber-60 Design 3plus-60
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3735	
Bezeichnung:	VIO U229, Art.-Nr.: 10935619	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7635
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Comfort 9 DUO 8 G4 Sensaton L Silber
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-
	Funktion,	AudioLink, ZearPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3736	
Bezeichnung:	Design 3plus -45, Art.-Nr.: 10941509	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7647
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Rixx 8 G4 - 45 Sensaton S Silber-45 Design 3plus-45
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System G3, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3740	
Bezeichnung:	iNOW Premier RIC 13 115/50	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7167
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 5410 Halo 2 i2400 RIC 13 (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3741	
Bezeichnung:	iNOW Premier RIC 13 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7168
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	HaLo 2 i2400 RIC 13 (120/60) iNOW Premier RIC 13 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod) TruLink Programmer, DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3742	
Bezeichnung:	iNOW Premier RIC 13 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7169
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i2400 RIC 13 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3743	
Bezeichnung:	Intro 1000i RIC 13 115/50	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7783
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1000 RIC 13 (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3744	
Bezeichnung:	Intro 1000i RIC 13 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7784
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1000 RIC 13 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3745	
Bezeichnung:	Intro 1000i RIC 13 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7785
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1000 RIC 13 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3746	
Bezeichnung:	iNOW Prestige RIC 13 115/50	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7175
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	HaLo 2 i1600 RIC 13 (115/50) KINDlink 3410
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	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:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod)TruLink Programmer, DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3747	
Bezeichnung:	iNOW Prestige RIC 13 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7176
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1600 RIC 13 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	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:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod) TruLink Programmer, DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3748	
Bezeichnung:	iNOW Prestige RIC 13 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7177
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1600 RIC 13 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	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:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit TRULINK (iPhone, iPad, iPod) TruLink Programmer, DataLogging

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3749	
Bezeichnung:	Halo 2 i2400 RIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7779
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Premier RIC 312 (115/50) KINDevo 5420 ipro 11.3 115/50
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3750	
Bezeichnung:	Halo 2 i2400 RIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7780
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Premier RIC 312 (120/60) ipro 11.3 120/60
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3751	
Bezeichnung:	Halo 2 i2400 RIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7781
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Premier RIC 312 (123/60) ipro 11.3 123/60
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3752
Bezeichnung:	Halo 2 i1000 RIC 13, Hörereinheit 115/50
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7783 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: Intro 100i RIC 13 (115/50) Anzahl der Kanäle: 10-kanalig Verstärkung: 53 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 126 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10 Klangblenden: ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3753	
Bezeichnung:	Halo 2 i1000 RIC 13, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7784
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1000i RIC 13 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3754
Bezeichnung:	Halo 2 i1000 RIC 13, Hörereinheit 123/60
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7785 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: Intro 1000i RIC 13 (123/60) Anzahl der Kanäle: 10-kanalig Verstärkung: 62 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 125 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10 Klangblenden: ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3755
Bezeichnung:	Halo 2 i1200 RIC 13, Hörereinheit 115/50
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7787 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: Intro 1200i RIC 13 (115/50) Anzahl der Kanäle: 12-kanalig Verstärkung: 53 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 125 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12 Klangblenden: ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3756	
Bezeichnung:	Halo 2 i1200 RIC 13, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7788
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200i RIC 13 (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3757	
Bezeichnung:	Halo 2 i1200 RIC 13, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7779
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Premier RIC 312 (115/50) KINDevo 5420 ipro 11.3 115/50
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3758
Bezeichnung:	Halo 2 i2400 RIC 13, Hörereinheit 115/50
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7167 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: iNow Premier RIC 13 (115/50) KINDevo 5410 Anzahl der Kanäle: 24-kanalig Verstärkung: 53 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 124 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24 Klangblenden: ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3759
Bezeichnung:	Halo 2 i2400 RIC 13, Hörereinheit 120/60
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7168 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: iNow Premier RIC 13 (120/60) Anzahl der Kanäle: 24-kanalig Verstärkung: 62 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 129 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24 Klangblenden: ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3760	
Bezeichnung:	Halo 2 i2400 RIC 13, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7169
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Premier RIC 13 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3761	
Bezeichnung:	Halo 2 i1000 RIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7763
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1000i RIC 312 (115/50) KINDlink 1420
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC O, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3762	
Bezeichnung:	Halo 2 i1000 RIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7764
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1000i RIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3763	
Bezeichnung:	Halo 2 i1000 RIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7765
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1000i RIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3764	
Bezeichnung:	Halo 2 i1200 RIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7767
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200i RIC 312 (115/50) KINDlink 2420
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3765	
Bezeichnung:	Halo 2 i1200 RIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7768
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200i RIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3766	
Bezeichnung:	Halo 2 i1200 RIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7769
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200i RIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3767	
Bezeichnung:	Halo 2 i1600 RIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7771
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 312 (115/50) KINDlink 3420 ipro9.3 115/50
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	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 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3768	
Bezeichnung:	Halo 2 i1600 RIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7772
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 312 (120/60) ipro9.3 120/60
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	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 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3769	
Bezeichnung:	Halo 2 i1600 RIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7773
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 312 (123/60) ipro9.3 123/60
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	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 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3770
Bezeichnung:	Halo 2 i1600 RIC 13, Hörereinheit 115/50
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7175 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: iNow Prestige RIC 13 (115/50) KINDlink 3410 Anzahl der Kanäle: 16-kanalig Verstärkung: 53 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 125 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16 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: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3771	
Bezeichnung:	Halo 2 i1600 RIC 13, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7176
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 13 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	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:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3772
Bezeichnung:	Halo 2 i1600 RIC 13, Hörereinheit 123/60
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7177 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: iNow Prestige RIC 312 (123/60) Anzahl der Kanäle: 12-kanalig Verstärkung: 62 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 126 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12 Klangblenden: ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3773	
Bezeichnung:	Halo 2 i2000 RIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7777
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Pro RIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3774	
Bezeichnung:	ipro11.3, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7779
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Premier RIC 312 (115/50) KINDlink 5420 HALo 2 i2400 RIC 312 (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3775	
Bezeichnung:	ipro11.3, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7780
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Premier RIC 312 (120/60) HAlo 2 i2400 RIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3776	
Bezeichnung:	ipro9.3, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7771
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 312 (115/50) KINDlink 3420 HALo 2 i1600 RIC 312 (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3777	
Bezeichnung:	ipro9.3, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7779
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 312 (120/60) HAlo 2 i1600 RIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3778	
Bezeichnung:	KINDduro 3400, Art.-Nr.: 024429	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7693
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Opn 3 Ex-Hörer Mini 85
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4
	GHz-	
	AutoPhone	Technologie, Made for iPhone,

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3779	
Bezeichnung:	KINDduro 4400, Art.-Nr.: 024430	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7689
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Opn 2 Ex-Hörer Mini 85
	Anzahl der Kanäle:	14-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 14 AGC 0, Anzahl 14
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 14 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Funkschnittstellentechnologie, Speech Guard, Soft Speech Booster, YouMatic, 10 kHz-Bandbreite, DataLogging, 2,4
	GHz-	
	AutoPhone	Technologie, Made for iPhone,

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3780	
Bezeichnung:	Intro 1000i RIC 312 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7763
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	HaLo i1000 RIC 312 (115/50) KINDlink 1420
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC O, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3781	
Bezeichnung:	Intro 1000i RIC 312 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7764
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo i1000 RIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3782
Bezeichnung:	Intro 1000i RIC 312 123/60
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7765 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: Halo i1000 RIC 312 (123/60) Anzahl der Kanäle: 10-kanalig Verstärkung: 62 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 125 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10 Klangblenden: ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3783	
Bezeichnung:	Intro 1200i RIC 312 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7767
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	HaLo i1200 RIC 312 (115/50) KINDlink 2420
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3784	
Bezeichnung:	Intro 1200i RIC 312 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7768
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo i1200 RIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3785
Bezeichnung:	Intro 1200i RIC 312 123/60
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7769 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: Halo i1200 RIC 312 (123/60) Anzahl der Kanäle: 12-kanalig Verstärkung: 62 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 126 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12 Klangblenden: ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3786	
Bezeichnung:	Intro 1200i RIC 13 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7787
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo i1200 RIC 13 (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3787	
Bezeichnung:	Intro 1200i RIC 13 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7788
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo i1200 RIC 13 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3788	
Bezeichnung:	Intro 1200i RIC 13 123/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7789
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro i1200 RIC 13 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3789	
Bezeichnung:	iNOW Pro RIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7775
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 4420 Halo 2 i2000 RIC 312 (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3790
Bezeichnung:	iNOW Pro RIC 312, Hörereinheit 120/60
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO-RIC Bauart-Nr.: DHI 7776 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: Halo 2 i2000 RIC 312 (120/60) Anzahl der Kanäle: 20-kanalig Verstärkung: 62 dB bei 1,6 kHz OSPL 90dB: 129 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20 Klangblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell programmierbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3791
Bezeichnung:	iNOW Pro RIC 312, Hörereinheit 123/60
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO-RIC Bauart-Nr.: DHI 7777 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: Halo 2 i2000 RIC 312 (123/60) Anzahl der Kanäle: 20-kanalig Verstärkung: 62 dB bei 1,6 kHz OSPL 90dB: 128 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20 Klangblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell programmierbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3792	
Bezeichnung:	iNOW Prestige RIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7771
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 3420 Halo 2 i1600 RIC 312 (115/50) ipro9.3 115/50
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3793	
Bezeichnung:	iNOW Prestige RIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7772
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	ipro9.3 120/60 Halo 2 i1600 RIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3794	
Bezeichnung:	iNOW Prestige RIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7773
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	ipro9.3 123/60 Halo 2 i1600 RIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3795	
Bezeichnung:	iNOW Premier RIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7779
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 5420 Halo 2 i2400 RIC 312 (115/50) ipro11.3 115/50
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 24 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3796	
Bezeichnung:	iNOW Premier RIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7780
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	ipro11.3 120/60 Halo 2 i2400 RIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 24 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3797	
Bezeichnung:	iNOW Premier RIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO-RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7775
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	ipro11.3 123/60 Halo 2 i2400 RIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 24 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3799	
Bezeichnung:	Comfort 9plus -60, Art.-Nr.: 10942227	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7639
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 2.4 -60 Mood 8 G4 -60 ViO U226-60 Sensaton M Silber-60
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-
	Funktion,	AudioLink, ZearPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3801	
Bezeichnung:	ViO U426 -45, Art.-Nr.: 10942236	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7644
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 6.4 -45 Mood 16 G4 -45 Sensaton M Platin-45
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti- Feedback-System G4, Windgeräuschunter- drückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3802	
Bezeichnung:	ViO U426 -60, Art.-Nr.: 10942236	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7645
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 6.4 -60 Mood 16 G4 -60 Sensaton M Platin-60
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti- Feedback-System G4, Windgeräuschunter- drückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3803	
Bezeichnung:	ViO U426 -70, Art.-Nr.: 10942236	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7646
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 6.4 -70 Mood 16 G4 -70 Sensaton M Platin-70
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, binaurale Synchronisation, AudioLink, Wireless Audio Input, Anti- Feedback-System G4, Windgeräuschunter- drückung, Impulsschallunterdrückung, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3804	
Bezeichnung:	ViO U326 -45, Art.-Nr.: 10942228	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7641
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 4.4 -45 Mood 12 G4 -45 Sensaton M Gold -45
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-
	Funktion,	AudioLink, ZearPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3805	
Bezeichnung:	ViO U326 -60, Art.-Nr.: 10942228	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7642
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 4.4 -60 Mood 12 G4 -60 Sensaton M Gold -60
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-
	Funktion,	AudioLink, ZearPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3806	
Bezeichnung:	ViO U326 -70, Art.-Nr.: 10942228	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7643
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 4.4 -70 Mood 12 G4 -70 Sensaton M Gold -70
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-
	Funktion,	AudioLink, ZearPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3807	
Bezeichnung:	ViO U329, Art.-Nr.: 10935627	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7635
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	DUO 12 G4 Sensaton L Gold
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-
	Funktion,	AudioLink, 2earPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3808	
Bezeichnung:	ViO U429, Art.-Nr.: 10935611	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7637
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	DUO 16 G4 Sensaton L Platin
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-
	Funktion,	AudioLink, 2earPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3809
Bezeichnung:	ViO U226 -45, Art.-Nr.: 10942227
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO Bauart-Nr.: DHI 7638 Schutzklasse: IP 67 Gerät baugleich mit: terzo IQ 2.4 -45 Mood 8 G4 -45 Comfort 9plus -45 Sensaton M Silber-45 Anzahl der Kanäle: 12-kanalig Verstärkung: 42 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 118 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12 Klangblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus- Funktion, AudioLink, ZearPhone etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.3810
Bezeichnung:	ViO U226 -60, Art.-Nr.: 10942227
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO Bauart-Nr.: DHI 7639 Schutzklasse: IP 67 Gerät baugleich mit: terzo IQ 2.4 -60 Mood 8 G4 -60 Comfort 9plus -60 Sensaton M Silber-60 Anzahl der Kanäle: 12-kanalig Verstärkung: 53 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 128 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12 Klangblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feed-back-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus- Funktion, AudioLink, ZearPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3811	
Bezeichnung:	ViO U226 -70, Art.-Nr.: 10942227	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7640
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ 2.4 -70 Mood 8 G4 -70 Comfort 9plus -70 Sensaton M Silber-70
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System ,adaptive Situationserkennung, Tinnitus-
	Funktion,	AudioLink, ZearPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3812	
Bezeichnung:	ViO U425 -45, Art.-Nr.: 10941492	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7653
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Rixx 16 G4-45 Sensaton Platin-45
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System, MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, programmierbare Tinnitusfunktion, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3813	
Bezeichnung:	ViO U425 -55, Art.-Nr.: 10941492	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7654
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Rixx 16 G4-55 Sensaton Platin-45
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System , MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung,
	programmierbare	Tinnitusfunktion, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3814	
Bezeichnung:	ViO U425 -60, Art.-Nr.: 10941492	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7655
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Rixx 16 G4-45 Sensaton Platin-45
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System , MusicSelect Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung, programmierbare Tinnitusfunktion, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3815	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 440 M	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7558
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	15-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 15 AGC 0, Anzahl 15
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 15 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3816	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 330 M	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7562
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	66 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3817	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 220 M	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7566
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3818	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 110 M	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7570
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3819	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 440 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7559
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	15-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	117 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 15 AGC 0, Anzahl 15
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 15 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3820	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 330 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7563
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3821	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 220 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7567
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3822	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 110 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7571
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3823	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 220 P	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7568
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3824	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 110 P	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7572
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3825	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 440 P	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7560
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	15-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 15 AGC 0, Anzahl 15
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 15 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Funkaudioeingang, Spracherkennung, Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.3826	
Bezeichnung:	Widex Beyond Fusion B-F2 330 P	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7564
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Richt- und 1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja /2,4 GHz Bluetooth
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Binaurale
	Synchronisation,	Funkaudioeingang, Spracherkennung,
	etc.	Kommunikationsprogramme: DAI, Tel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7380	
Bezeichnung:	Silk 3px133/50 WL	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7595
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: BICROS,	DataLogging, SoundBalance, CROS/ SpeechMaster, SoundSmoothing, e2e-Wireless etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7381	
Bezeichnung:	Silk 5px 113/50 WL	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7596
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: BICROS,	DataLogging, SoundBalance, CROS/ SpeechMaster, SoundSmoothing, e2e-Wireless, SoundBrilliance etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7382	
Bezeichnung:	Silk 7px 113/50 WL	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7597
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: BICROS,	DataLogging, SoundBalance, CROS/ SpeechMaster, SoundSmoothing, e2e-Wireless, SoundBrilliance, HD-
	Musik,	TwinPhone, Tinnitus Noiser etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7383	
Bezeichnung:	Icon 8 G4 - 50 DIC, Art.-Nr.: 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7748
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G4 - 50 ViO U222 -50 Icon 8 G4 DIC -50
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.7384
Bezeichnung:	Icon 12 G4 - 50 DIC, Art.-Nr.: 10942617
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: IdO Bauart-Nr.: DHI 7749 Gerät baugleich mit: Inside Icon 12 G4 -50 ViO U322 -50 Icon 12 G4 Mini CIC -50 Anzahl der Kanäle: 16 kanalig Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 125 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16 Klangblenden: ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 10 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja/optional Wireless: ja/optional Sonstige Ausstattungen: adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7385	
Bezeichnung:	Icon 16 G4 - 50 DIC, Art.-Nr.: 10942620	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7750
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G4 - 50 ViO U422 -50 Icon 16 G4 - 50
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7386	
Bezeichnung:	Icon 8 G4 - 40 DIC, Art.-Nr.: 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7745
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G4 - 40 ViO U222 -40 Icon 8 G4 Mini CIC -40
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7387

Bezeichnung: Icon 12 G4 - 40 DIC, Art.-Nr.: 10942617

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7746
Gerät baugleich mit:	Inside Icon 12 G4 -40 ViO U322 -40 Icon 12 G4 Mini CIC -40
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	124 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja/optional
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7388	
Bezeichnung:	Icon 16 G4 - 40 DIC, Art.-Nr.: 10942620	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7748
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G4 -40 ViO U422 -40 Icon 16 G4 Mini CIC -40
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7389	
Bezeichnung:	Icon 8 G4 -50 Mini-CIC, Art.-Nr.: 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7748
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G4 - 50 ViO U222 -50 Icon 8 G4 DIC -50
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7390

Bezeichnung: Icon 12 G4 -50 Mini-CIC, Art.-Nr.: 10942617

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7749
Gerät baugleich mit:	Inside Icon 12 G4 -50 ViO U322 -50 Icon 12 G4 -50 DIC
Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	125 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja/optional
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7391

Bezeichnung: Icon 16 G4 -50 Mini-CIC, Art.-Nr.: 10942620

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7750
Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G4 -50 ViO U422 -50 Icon 16 G4 -50 DIC
Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	124 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja/optional
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7392	
Bezeichnung:	Icon 8 G4 -40 Mini-CIC, Art.-Nr.: 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7745
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G4 - 40 ViO U222 -40 Icon 8 G4 -40 DIC
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7394	
Bezeichnung:	Icon 16 G4 -40 Mini-CIC, Art.-Nr.: 10942620	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7747
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G4 -40 ViO U422 -40 Icon 16 G4 -40 DIC
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.7395
Bezeichnung:	KINDeco 0600; Art.-Nr.: 023298
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: IdO Bauart-Nr.: DHI 7610 Schutzklasse: IP - Gerät baugleich mit: audifon sino ITE V50 312 Anzahl der Kanäle: 9-kanalig Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 121 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 x Richtmikrofon Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, 9 Anzahl AGC 0, 9 Anzahl Klangblenden: ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung optional: nein Wireless: nein Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Sound Zoom, Live View, Adaptive Noise Guard, MySound!, Expansion (Squelch), Tinnitus-Modul, automatisches Telefonprogramm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7396	
Bezeichnung:	KINDeco 0600P; Art.-Nr.: 023298	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7616
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	audifon sino ITE V60 312
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 9 Anzahl AGC 0, 9 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Sound Zoom, Live View, Adaptive Noise Guard, MySound!, Expansion (Squelch), Tinnitus-Modul, automatisches Telefonprogramm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7397	
Bezeichnung:	KINDeco 0700; Art.-Nr.: 023295	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7604
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	audifon sino CIC
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 9 Anzahl AGC 0, 9 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Live View, Adaptive Noise Guard, MySound!, Expansion (Squelch), Tinnitus-Modul, automatisches Telefonprogramm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7398	
Bezeichnung:	KINDinicio 1600; Art.-Nr.: 023301	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7608
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	audifon kami ITE V50 312
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 12 Anzahl AGC 0, 12 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Sound Zoom, Live View, Adaptive Noise Guard, MySound!, Expansion (Squelch), Tinnitus-Modul, automatisches Telefonprogramm,
	adaptive	Sound Zoom

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7399	
Bezeichnung:	KINDinicio 1600P; Art.-Nr.: 023301	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7614
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	audifon kami ITE V60 312
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 12 Anzahl AGC 0, 12 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Sound Zoom, Live View, Adaptive Noise Guard, MySound!, Expansion (Squelch), Tinnitus-Modul, automatisches Telefonprogramm,
	Adaptive	Sound Zoom

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7400	
Bezeichnung:	KINDinicio 1700; Art.-Nr.: 023305	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7603
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	audifon rega CIC
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 18 Anzahl AGC 0, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Live View, Adaptive Noise Guard, MySound!, Expansion (Squelch), Tinnitus-Modul, automatisches Telefonprogramm, Machine Noise Guard, Scene Detect

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7401	
Bezeichnung:	KINDinicio 1800; Art.-Nr.: 023303	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7601
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	audifon rega pico
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 18 Anzahl AGC 0, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/1 Automatikprogramm mit min. 3 unterschiedlichen Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Adaptive Noise Guard, Scene Detect, Machine Noise Guard, Expansion (Squelch), Live View,
	MySound!	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7404

Bezeichnung: Sina HYPE 16 G4 - 65; Art.-Nr.: 10942648

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7741
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Inside Sina HYPE 16 G4 - 65
Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	132 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7405	
Bezeichnung:	Sina HYPE 8 G4 - 55; Art.-Nr.: 10942619	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7736
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Inside Sina HYPE 8 G4 - 55
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7406

Bezeichnung: Sina HYPE 12 G4 - 55; Art.-Nr.: 10942649

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7737
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Inside Sina HYPE 12 G4 - 55
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	126 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7408	
Bezeichnung:	Sina HYPE 8 G4 - 70; Art.-Nr.: 10942619	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7742
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Inside Sina HYPE 8 G4 - 70
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																		
Positionsnummer:	13.20.12.7410																																																		
Bezeichnung:	Sina HYPE 16 G4 - 70; Art.-Nr.: 10942648																																																		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																																		
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>IdO</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7744</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Inside Sina HYPE 16 G4 - 70</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>20-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>74 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>136 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/6</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 10</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Audioeingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja/optional</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	IdO	Bauart-Nr.:	DHI 7744	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Inside Sina HYPE 16 G4 - 70	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	136 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 10	Telefonspule:	nein	Audioeingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja/optional	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.
Bauform:	IdO																																																		
Bauart-Nr.:	DHI 7744																																																		
Schutzklasse:	-																																																		
Gerät baugleich mit:	Inside Sina HYPE 16 G4 - 70																																																		
Anzahl der Kanäle:	20-kanalig																																																		
Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz																																																		
OSPL 90:	136 dB																																																		
Signalverarbeitung:	digital																																																		
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon																																																		
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																																		
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																																		
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																		
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																		
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20																																																		
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar																																																		
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6																																																		
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																		
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																		
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																		
Batterietyp:	ZL 10																																																		
Telefonspule:	nein																																																		
Audioeingang:	nein																																																		
Fernbedienung optional:	ja																																																		
Wireless:	ja/optional																																																		
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.																																																		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7411	
Bezeichnung:	Volta quiX P C, Id0; Art.-Nr.: 10942042	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7755
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7412

Bezeichnung: INSIDE Vega HYPE 8 G4 -65; Art.-Nr. 10942619

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7699
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Vega Hype 8 G4-65
Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	133 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7413	
Bezeichnung:	INSIDE Vega HYPE 12 G4 -65; Art.-Nr. 10942649	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7700
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Vega Hype 12 G4-65
	Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
Audio		Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7414

Bezeichnung: INSIDE Vega HYPE 16 G4 -65; Art.-Nr. 10942648

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7701
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Vega Hype 16 G4-65
Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	133 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7415

Bezeichnung: INSIDE Vega HYPE 8 G4 -70; Art.-Nr. 10942619

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7702
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Vega Hype 8 G4-70
Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	136 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Tinnitus- Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7416	
Bezeichnung:	INSIDE Vega HYPE 12 G4 -70; Art.-Nr. 10942649	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7703
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Inside Vega Hype 12 G4-70
	Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Tinnitus- Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7417

Bezeichnung: INSIDE Vega HYPE 16 G4 -70; Art.-Nr. 10942648

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7704
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Vega Hype 16 G4-70
Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	136 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Tinnitus- Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7418	
Bezeichnung:	INSIDE Vega 8 G4 -50; Art.-Nr. 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7696
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Vega 8 G4-50 ViO U223-50
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	47 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7419	
Bezeichnung:	INSIDE Vega 12 G4 -50; Art.-Nr. 10942617	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7697
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Vega 12 G4-50 ViO U323-50
	Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7420	
Bezeichnung:	INSIDE Vega 16 G4 -50; Art.-Nr. 10942620	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7698
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Vega 16 G4-50 ViO U423-50
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7421	
Bezeichnung:	INSIDE Ida HYPE 8 G4 -65, Art.-Nr.: 10942619	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7708
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ida HYPE 8 G4 -65
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7422	
Bezeichnung:	INSIDE Ida HYPE 12 G4 -65, Art.-Nr.: 10942649	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7709
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ida HYPE 12 G4 -65
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7423

Bezeichnung: INSIDE Ida HYPE 16 G4 -65, Art.-Nr.: 10942648

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7710
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Ida HYPE 16 G4 -65
Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	131 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7424

Bezeichnung: INSIDE Sina 8 G4 -40, Art.-Nr.: 10942618

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7730
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Sina 8 G4 -40
Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
Verstärkung:	41 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	125 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless

Audio

Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.7426
Bezeichnung:	INSIDE Sina 16 G4 -40, Art.-Nr.: 10942620
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: IdO Bauart-Nr.: DHI 7732 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: Sina 16 G4 -40 Anzahl der Kanäle: 20 kanalig Verstärkung: 41 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 125 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20 Klangblenden: ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 10 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja/optional Sonstige Ausstattungen: adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7427	
Bezeichnung:	INSIDE Sina HYPE 8 G4 -65, Art.-Nr.: 10942619	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7739
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Sina HYPE 8 G4 - 65
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7428	
Bezeichnung:	INSIDE Sina HYPE 12 G4 -65, Art.-Nr.: 10942649	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7740
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Sina HYPE 12 G4 - 65
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7429	
Bezeichnung:	INSIDE Sina HYPE 16 G4 -65, Art.-Nr.: 10942648	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7741
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Sina HYPE 16 G4 - 65
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7430

Bezeichnung: INSIDE Sina 8 G4 -50, Art.-Nr.: 10942618

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7733
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Sina 8 G4 -50
Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	125 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7431

Bezeichnung: INSIDE Sina 12 G4 -50, Art.-Nr.: 10942617

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7734
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Sina 12 G4 -50
Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	124 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless

Audio

Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7432	
Bezeichnung:	INSIDE Sina 16 G4 -50, Art.-Nr.: 10942620	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7735
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Sina 16 G4 -50
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7433	
Bezeichnung:	INSIDE Ida HYPE 8 G4 -70; Art.-Nr.: 10942619	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7711
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ida Hype 8 G4-70
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Tinnitus- Funktion etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7434	
Bezeichnung:	INSIDE Ida HYPE 12 G4 -70; Art.-Nr.: 10942649	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7712
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ida Hype 12 G4-70
	Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Tinnitus- Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7435	
Bezeichnung:	INSIDE Ida HYPE 16 G4 -70; Art.-Nr.: 10942648	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7713
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ida Hype 16 G4-70
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Tinnitus- Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7436

Bezeichnung: INSIDE Sina HYPE 8 G4 -55; Art.-Nr.: 10942619

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7736
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Sina HYPE 8 G4 - 55
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	124 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7437

Bezeichnung: INSIDE Sina HYPE 12 G4 -55; Art.-Nr.: 10942649

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7737
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Sina HYPE 12 G4 - 55
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	126 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7438	
Bezeichnung:	INSIDE Sina HYPE 16 G4 -55; Art.-Nr.: 10942648	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7738
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Sina HYPE 16 G4 - 55
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.7439
Bezeichnung:	INSIDE Sina HYPE 8 G4 -70; Art.-Nr.: 10942619
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: IdO Bauart-Nr.: DHI 7742 Schutzklasse: - Gerät baugleich mit: Sina HYPE 8 G4 - 70 Anzahl der Kanäle: 12-kanalig Verstärkung: 74 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 135 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12 Klangblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 10 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja Wireless: ja/optional Sonstige Ausstattungen: adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7440	
Bezeichnung:	INSIDE Sina HYPE 12 G4 -70; Art.-Nr.: 10942649	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7743
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Sina HYPE 12 G4 - 70
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7441	
Bezeichnung:	INSIDE Sina HYPE 16 G4 -70; Art.-Nr.: 10942619	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7744
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Sina HYPE 16 G4 - 70
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, programmierbare Tinnitus-Funktion, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7442	
Bezeichnung:	INSIDE Ida 8 G4 -50; Art.-Nr.: 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7705
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ida 8 G4-50
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7443

Bezeichnung: INSIDE Ida 12 G4 -50; Art.-Nr.: 10942617

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7706
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Ida 12 G4-50
Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	126 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7444

Bezeichnung: INSIDE Ida 16 G4 -50; Art.-Nr.: 10942620

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7707
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Ida 16 G4-50
Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	126 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
Audio	Input optional, Tinnitus-Funktion etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7445	
Bezeichnung:	INSIDE Sina 6 G3 -40, Art.-Nr.: 10937636	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7384
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Sina 6 G3 -40
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch/manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7446

Bezeichnung: INSIDE Sina 6 G3 -50, Art.-Nr.: 10937642

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7384
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Sina 6 G3 -50
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
OSPL90:	123 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch/manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7447

Bezeichnung: INSIDE Sina HYPE 6 G3 -55, Art.-Nr.: 10937648

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7388
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Sina 6 G3 -55
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
OSPL90:	126 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch/manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7448	
Bezeichnung:	INSIDE Sina HYPE 6 G3 -70, Art.-Nr.: 10937652	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7389
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Sina 6 G3 -70
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch/manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																		
Positionsnummer:	13.20.12.7449																																																		
Bezeichnung:	INSIDE Ida HYPE 6 G3 -70, Art.-Nr.: 10937680																																																		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																																		
Konstruktionsmerkmale:	<table> <tr> <td>Bauform:</td> <td>IdO</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7396</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Inside Ida HYPE 6 G3 -70</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>8-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>74 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL90:</td> <td>135 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch/manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 10</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Audioeingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	IdO	Bauart-Nr.:	DHI 7396	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Inside Ida HYPE 6 G3 -70	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz	OSPL90:	135 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch/manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 10	Telefonspule:	nein	Audioeingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	nein	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.
Bauform:	IdO																																																		
Bauart-Nr.:	DHI 7396																																																		
Schutzklasse:	-																																																		
Gerät baugleich mit:	Inside Ida HYPE 6 G3 -70																																																		
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig																																																		
Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz																																																		
OSPL90:	135 dB																																																		
Signalverarbeitung:	digital																																																		
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon																																																		
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																																		
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																																		
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																		
Verstärkungsregelung:	automatisch/manuell																																																		
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8																																																		
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar																																																		
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																		
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja																																																		
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																		
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																		
Batterietyp:	ZL 10																																																		
Telefonspule:	nein																																																		
Audioeingang:	nein																																																		
Fernbedienung optional:	ja																																																		
Wireless:	nein																																																		
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.																																																		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7450

Bezeichnung: INSIDE Vega HYPE 6 G3 -70, Art.-Nr.: 10937668

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7393
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Vega 4 G3 -50
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz
OSPL90:	126 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch/manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7451	
Bezeichnung:	INSIDE Vega 6 G3 -50, Art.-Nr.: 10937662	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7392
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Vega 6 G3 -50 Vi0 U113 -50
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch/manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC O, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7452	
Bezeichnung:	INSIDE Ida 6 G3 -50, Art.-Nr.: 10937674	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7395
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Inside Ida 6 G3 -50
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch/manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.7453

Bezeichnung: INSIDE Vega 4 G3 -50, Art.-Nr.: 10937660

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 7391
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Vega 4 G3 -50
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	47 dB bei 1,6 kHz
OSPL90:	127 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch/manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audioeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiener Filter, Anti- Feedback-System G3, Wireless Audio Streaming etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7454	
Bezeichnung:	ViO U222 -40, Art.-Nr.: 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7745
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G4 - 40 Icon 8 G4 Mini CIC -40 Icon 8 G4 -40 DIC
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7455	
Bezeichnung:	ViO U222 -50, Art.-Nr.: 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7748
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G4 - 50 Icon 8 G4 Mini CIC -50 Icon 8 G4 -50 DIC
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.7456
Bezeichnung:	ViO U223 -50, Art.-Nr.: 10942618
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: IdO Bauart-Nr.: DHI 7696 Gerät baugleich mit: Inside Vega 8 G4 - 50 Vega 8 G4 -40 Anzahl der Kanäle: 12 kanalig Verstärkung: 47 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 127 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12 Klangblenden: ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja/optional Wireless: ja/optional Sonstige Ausstattungen: adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7457	
Bezeichnung:	ViO U322 -40, Art.-Nr.: 10942617	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7746
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 12 G4 - 40 Icon 12 G4 Mini CIC -40 Icon 12 G4 -40 DIC
	Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.12.7458
Bezeichnung:	ViO U322 -50, Art.-Nr.: 10942617
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: IdO Bauart-Nr.: DHI 7749 Gerät baugleich mit: Inside Icon 12 G4 - 50 Icon 12 G4 Mini CIC -50 Icon 12 G4 -50 DIC Anzahl der Kanäle: 16 kanalig Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 125 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16 Klangblenden: ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 10 Telefonspule: nein Audioeingang: nein Fernbedienung optional: ja/optional Wireless: ja/optional Sonstige Ausstattungen: adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7460	
Bezeichnung:	ViO U422 -40, Art.-Nr.: 10942620	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7747
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G4 - 40 Icon 16 G4 Mini CIC -40 Icon 16 G4 -40 DIC
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7461	
Bezeichnung:	ViO U422 -50, Art.-Nr.: 10942620	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7750
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G4 - 50 Icon 16 G4 Mini CIC -50 Icon 16 G4 -50 DIC
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.7462	
Bezeichnung:	ViO U423 -50, Art.-Nr.: 10942620	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7745
	Gerät baugleich mit:	Inside Vega 16 G4 - 50 Vega 16 G4 -50
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1447	
Bezeichnung:	ipro11.3T, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7797 DHI 7779 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Premier RIC 312T KINDlink 5420 T Halo 2 i2400 RIC 312T (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1447

Bezeichnung: ipro11.3T, Höreereinheit 115/50

Summenpegel:

- dB

Sonstige Ausstattungen:

Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1448	
Bezeichnung:	ipro11.3T, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7798 DHI 7780 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Premier RIC 312T (120/60) Halo 2 i2400 RIC 312T (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1448

Bezeichnung: ipro11.3T, Höreereinheit 120/60

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1449	
Bezeichnung:	ipro9.3T, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7795 DHI 7771 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 312T (115/50) KINDlink 3420 T Halo 2 i1600 RIC 312T (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1449

Bezeichnung: ipro9.3T, Hörereinheit 115/50

Summenpegel:

- dB

Sonstige Ausstattungen:

Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1450	
Bezeichnung:	ipro9.3T, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7796 DHI 7772 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 312T (120/60) HALo 2 i1600 RIC 312T (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1450

Bezeichnung: ipro9.3T, Hörereinheit 120/60

Sonstige Ausstattungen:

Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.14.1451
Bezeichnung:	KINDprado TRT, Art.-Nr. 16100150
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG
Konstruktionsmerkmale:	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker.
Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 4273
Gerät baugleich mit:	audifon elia S TRT audifon prado S TRT
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitus- masker
Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakte- ristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audioeingang:	ja
Frequenzgang:	Standardeinstellung
Frequenzbereich:	400 - 8000 Hz
Summenpegel:	81,95 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - 8000 Hz
Summenpegel:	79,09 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	250 - 6300 Hz
Summenpegel:	73,56 dB
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, SoundDynamix

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1452	
Bezeichnung:	Intro 1000i RIC 312T, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7791 DHI 7763 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1000 RIC 312T (115/50) KINDlink 1420 T
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	92 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 > - 9247 Hz
	Summenpegel:	92.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1452

Bezeichnung: Intro 1000i RIC 312T, Hörereinheit 115/50

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1453	
Bezeichnung:	Intro 1000i RIC 312T, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7792 DHI 7764 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1000 RIC 312T (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	92 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC O, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 > - 9247 Hz
	Summenpegel:	92.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1453

Bezeichnung: Intro 1000i RIC 312T, Hörereinheit 120/60

kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1454	
Bezeichnung:	Intro 1200i RIC 312T, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7793 DHI 7767 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1200 RIC 312T (115/50) KINDlink 2420 T
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	92 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 > - 9144 Hz
	Summenpegel:	92.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1454

Bezeichnung: Intro 1200i RIC 312T, Hörereinheit 115/50

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1455	
Bezeichnung:	Intro 1200i RIC 312T, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7794 DHI 7768 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1200 RIC 312T (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	92 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 > - 9144 Hz
	Summenpegel:	92.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1455

Bezeichnung: Intro 1200i RIC 312T, Hörereinheit 120/60

kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1456	
Bezeichnung:	iNOW Prestige RIC 312T, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7795 DHI 7771 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i1600 RIC 312T (115/50) KINDlink 4420 T ipro9.3T 115/50
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	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 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1456

Bezeichnung: iNOW Prestige RIC 312T, Höreereinheit 115/50

Summenpegel:

- dB

Sonstige Ausstattungen:

Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1457

Bezeichnung: iNOW Prestige RIC 312T, Höreereinheit 120/60

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1458	
Bezeichnung:	iNOW Premier RIC 312T, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7797 DHI 7779 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i2400 RIC 312T (115/50) KINDlink 5420 T ipro11.3T 115/50
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1458

Bezeichnung: iNOW Premier RIC 312T, Hörereinheit 115/50

Summenpegel: - dB

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1459	
Bezeichnung:	iNOW Premier RIC 312T, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7798 DHI 7780 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i2400 RIC 312T (120/60) ipro11.3T 120/60
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1459

Bezeichnung: iNOW Premier RIC 312T, Hörereinheit 120/60

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1460	
Bezeichnung:	Halo 2 i1000 RIC 312T, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7791 DHI 7763 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1000i RIC 312T, 115/50 KINDlink 1420 T
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	92 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 > - 9247 Hz
	Summenpegel:	92.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1460

Bezeichnung: Halo 2 i1000 RIC 312T, Hörereinheit 115/50

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1461	
Bezeichnung:	Halo 2 i1000 RIC 312T, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7792 DHI 7764 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1000i RIC 312T 120/60
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	92 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC O, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 > - 9247 Hz
	Summenpegel:	92.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1461

Bezeichnung: Halo 2 i1000 RIC 312T, Hörereinheit 120/60

kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1462	
Bezeichnung:	Halo 2 i1200 RIC 312T, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7793 DHI 7767 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200i RIC 312T 115/50 KINDlink 2420 T
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	92 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 > - 9144 Hz
	Summenpegel:	92.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1462

Bezeichnung: Halo 2 i1200 RIC 312T, Hörereinheit 115/50

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1463	
Bezeichnung:	Halo 2 i1200 RIC 312T, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7794 DHI 7768 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200i RIC 312T 120/60
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	92 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 > - 9144 Hz
	Summenpegel:	92.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1463

Bezeichnung: Halo 2 i1200 RIC 312T, Hörereinheit 120/60

kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1464	
Bezeichnung:	Halo 2 i1600 RIC 312T, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7795 DHI 7771 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNOW Prestige RIC 312T, 115/50 KINDlink 4420 T ipro9.3T 115/50
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	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 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1464

Bezeichnung: Halo 2 i1600 RIC 312T, Hörereinheit 115/50
Summenpegel: - dB
Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1465	
Bezeichnung:	Halo 2 i1600 RIC 312T, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7796 DHI 7772 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNOW Prestige RIC 312T 120/60 ipro9.3T 120/60
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	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 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1465

Bezeichnung: Halo 2 i1600 RIC 312T, Hörereinheit 120/60

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1466	
Bezeichnung:	Halo 2 i2400 RIC 312T, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7797 DHI 7779 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNOW Premier RIC 312T 115/50 KINDlink 5420 T ipro11.3T 115/50
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1466

Bezeichnung: Halo 2 i2400 RIC 312T, Hörereinheit 115/50

Summenpegel: - dB

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.1467	
Bezeichnung:	Halo 2 i2400 RIC 312T, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7798 DHI 7780 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNOW Premier RIC 312T 120/60 ipro11.3T 120/60
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	93 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	93.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1467

Bezeichnung: Halo 2 i2400 RIC 312T, Hörereinheit 120/60

Sonstige Ausstattungen: Tinnitus Therapy Stimulus,
kompatibel mit iPhone, iPad, iPod,
Apple Watch, TruLink App, TruLink
Programmer, Datalogging, binaurale
Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.14.2055
Bezeichnung:	Motion P 3px Tinnitus-Kombiinstrument
Hersteller:	Signia GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7760 DHI 7757 HdO-Grundgerät Schutzklasse: IP 67 Gerät baugleich mit: - Anzahl der Kanäle: 12-kanalig Verstärkung: 107 dB bei 1,6 kHz Tinnitus Verstärkung: 78 dB bei 1,6 kHz Hörgerät OSPL 90: 139 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12 Klangblenden: ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung: ja Wireless: ja Frequenzgang: Standardeinstellung Frequenzbereich: < 100 - > 10000 Hz Summenpegel: 107 dB Frequenzgang: Hochtoneinstellung Frequenzbereich: 1600 - > 10000 Hz Summenpegel: - dB Frequenzgang: Tieftoneinstellung Frequenzbereich: < 100 - 2000 Hz Summenpegel: - dB Sonstige Ausstattungen: SpeechMaster, Direktionalität, Richt-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2055

Bezeichnung: Motion P 3px Tinnitus-Kombiinstrument

Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.2056	
Bezeichnung:	Motion P 5px Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7761 DHI 7758 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	78 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioeingang:	nein
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	106 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2056

Bezeichnung: Motion P 5px Tinnitus-Kombiinstrument

Sonstige Ausstattungen: SpeechMaster, Direktionalität, Richt-
Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres-
sion, eWindScreen, SoundSmoothing,
DataLogging, InSituGram, AutoPhone,
Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.14.2057
Bezeichnung:	Motion P 7px Tinnitus-Kombiinstrument
Hersteller:	Signia GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO - RIC Bauart-Nr.: DHI 7762 DHI 7759 HdO-Grundgerät Schutzklasse: IP 67 Gerät baugleich mit: - Anzahl der Kanäle: 20-kanalig Verstärkung: 107 dB bei 1,6 kHz Tinnitus Verstärkung: 78 dB bei 1,6 kHz Hörgerät OSPL 90: 139 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20 Klangblenden: ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: ja Audioeingang: nein Fernbedienung: ja Wireless: ja Frequenzgang: Standardeinstellung Frequenzbereich: < 100 - > 10000 Hz Summenpegel: 106 dB Frequenzgang: Hochtoneinstellung Frequenzbereich: 1600 - > 10000 Hz Summenpegel: - dB Frequenzgang: Tieftoneinstellung Frequenzbereich: < 100 - 2000 Hz Summenpegel: - dB Sonstige Ausstattungen: SpeechMaster, Direktionalität, Richt-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2057

Bezeichnung: Motion P 7px Tinnitus-Kombiinstrument

Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, adaptive Streaming-Lautstärke, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.08.1003

Bezeichnung: EzPAP Atemwegs-Überdrucktherapiesystem; Art.-Nr.: 23-1747

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc

Konstruktionsmerkmale: Gerät zur Erzeugung eines oszillierenden, positiven Druckes, starre Kunststoffausführung mit verstellbarem Atemwiderstand. Der Atemwegswiderstand ist veränderbar und kann eingestellt werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.08.1004

Bezeichnung: EzPAP Atemwegs-Überdrucktherapiesystem; Art.-Nr.: 23-2747

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc

Konstruktionsmerkmale: Gerät zur Erzeugung eines oszillierenden, positiven Druckes, starre Kunststoffausführung mit verstellbarem Atemwiderstand. Der Atemwegswiderstand ist veränderbar und kann eingestellt werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.08.1005

Bezeichnung: EzPAP Atemwegs-Überdrucktherapiesystem; Art.-Nr.: 23-3747

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc

Konstruktionsmerkmale: Gerät zur Erzeugung eines oszillierenden, positiven Druckes, starre Kunststoffausführung mit verstellbarem Atemwiderstand. Der Atemwegswiderstand ist veränderbar und kann eingestellt werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.16.3030

Bezeichnung: AirFit™ N20, AirFit™ N20 for Her; Art.-Nrn.: 63509 - 63512

Hersteller: ResMed Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasenmaskensystem für CPAP- oder Bi-Level-Systeme, inkl. Kopfband. Das Maskensystem ist für erwachsene Patienten vorgesehen.

Art.-Nr.: 63509 (Größe S)
 63510 (Größe S); Variante für Frauen (AirFit™ N20 for Her)

 63511 (Größe M)
 63512 (Größe L)

Lieferumfang: 1. Maske inkl. Basis und Dichtung
 2. Winkelstück inkl. Anschlusschlauch und Drehgelenk
 3. Kopfband komplett

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.05.1142

Bezeichnung: CAREFLOW UB750US-30 Unsteriler 1-Kammer Beinbeutel, Art.-Nr.: 04/01/750US/30/
GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Beinbeutel aus PVC, mit Rückfluss- und Ablassventil, 750 ml
Volumen, Vliesbeschichtung, 30 cm Schlauchlänge, unsteril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.05.1143

Bezeichnung: CAREFLOW UB500US-30 Unsteriler 3-Kammer Beinbeutel, Art.-Nr. 04/01/500US/30/
GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Beinbeutel aus PVC, mit Rückfluss- und Ablassventil, 500 ml
Volumen, Vliesbeschichtung, 30 cm Schlauchlänge, unsteril

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.05.3106

Bezeichnung: CAREFLOW UB500-30 Steriler 3-Kammer Beinbeutel, Art.-Nr. 04/01/500/30/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Beinbeutel aus PVC mit drei Kammern, mit Rückflusssperre und einem Ablassventil, Vliesbeschichtung, 500 ml Volumen, 30 cm Schlauchlänge, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.05.3107

Bezeichnung: CAREFLOW UB750A-10 Steriler 1-Kammer Beinbeutel, Art.-Nr. 04/01/750A/10/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Beinbeutel aus PVC, mit Rückflusssperre und einem Ablassventil,
Vliesbeschichtung, 750 ml Volumen, 10 cm Schlauchlänge, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.05.3108

Bezeichnung: CAREFLOW UB750A-30 Steriler 1-Kammer Beinbeutel, Art.-Nr. 04/01/750A/30/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Beinbeutel aus PVC, mit Rückflusssperre und einem Ablassventil, Vliesbeschichtung, 750 ml Volumen, 30 cm Schlauchlänge, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.05.3109

Bezeichnung: CAREFLOW UB750A-50 Steriler 1-Kammer Beinbeutel, Art.-Nr. 04/01/750A/50/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Beinbeutel aus PVC, mit Rückflusssperre und einem Ablassventil, Vliesbeschichtung, 750 ml Volumen, 50 cm Schlauchlänge, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.06.1055

Bezeichnung: CAREFLOW UB2000US-90 Unsteriler Einmalbettbeutel mit Ablass, Art.-Nr.
04/06/2000/90/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urinbettbeutel aus PVC, 2000 ml Inhalt, Rückflusssperre und
Ablassventil, Schlauchlänge 90 cm, unsteril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.0069

Bezeichnung: Urinbeutel, geschlossenes System, Art.-Nr. 600120

Hersteller: First Global Enterprises Limited

Konstruktionsmerkmale: Urinauffangbeutel für geschlossenes System aus PVC, 2000 ml Volumen, mit Rücklaufsperre, Ablaufventil, Tropfkammer, Schlauchlänge ca. 120 cm, Urinentnahmestelle, sowie Aufhängevorrichtung am Bett, steril verpackt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.1012

Bezeichnung: CAREFLOW UB1000-30 Geschlossenes Beinbeutelsystem Tag u. Nacht, Art.-Nr.
04/03/1000/30/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kombi Bein- und Bettbeutel für geschlossenes System, Tropfkammer,
Ablaufventil, Rückflusssperre, 1000 ml Volumen, steril, Bettbeutel-
halterung, 30 cm Schlauchlänge.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.1013

Bezeichnung: CAREFLOW UB1000-60 Geschlossenes Beinbeutelsystem Tag u. Nacht, Art.-Nr.
04/03/1000/60/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kombi Bein- und Bettbeutel für geschlossenes System, Tropfkammer,
Ablaufventil, Rückflusssperre, 1000 ml Volumen, steril, Bettbeutel-
halterung, 60 cm Schlauchlänge.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.1014

Bezeichnung: CAREFLOW UB1000-90 Geschlossenes Beinbeutelsystem Tag u. Nacht, Art.-Nr.
04/03/1000/90/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kombi Bein- und Bettbeutel für geschlossenes System, Tropfkammer,
Ablaufventil, Rückflusssperre, 1000 ml Volumen, steril, Bettbeutel-
halterung, 90 cm Schlauchlänge.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.09.0008

Bezeichnung: CAREFLOW UB4000TUR Steriler Spülbeutel mit Pumpball, Art.-Nr. 04/02/4000/TUR/
GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Spülbeutel aus PVC für geschlossenes System, 4000 ml Volumen,
Tropfkammer, 120 cm langer Verbindungsschlauch, Ablassventil, mit
Pumpball, steril einzeln verpackt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.09.0009

Bezeichnung: CAREFLOW UB4000 Steriler Spülbeutel; Art.-Nr.: 04/02/4000/120/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urin-Spülbeutel aus PVC für geschlossenes System, 4000 ml Volumen, Tropfkammer, 120 cm langer Verbindungsschlauch, Ablassventil, steril einzeln verpackt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.5079

Bezeichnung: Transurethraler 2-Wege Latexballonkatheter CH 12 Tiemannspitze, Art.-Nr.
01/01/14/12/30/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ballonkatheter aus silikonisiertem Latex, Tiemannspitze, zwei Augen,
Ballon 10 ml, ca. 40 cm lang, CH 12, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.5080

Bezeichnung: Transurethraler 2-Wege Latexballonkatheter CH14 Tiemannspitze, Art.-Nr.
01/01/14/14/30/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ballonkatheter aus silikonisiertem Latex, Tiemannspitze, zwei Augen,
Ballon 10 ml, ca. 40 cm lang, CH 14, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.5081

Bezeichnung: Transurethraler 2-Wege Latexballonkatheter CH16 Tiemannspitze, Art.-Nr.
01/01/14/16/30/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ballonkatheter aus silikonisiertem Latex, Tiemannspitze, zwei Augen,
Ballon 30 ml, ca. 40 cm lang, CH 16, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.5082

Bezeichnung: Transurethraler 2-Wege Latexballonkatheter CH18 Tiemannspitze, Art.-Nr.
01/01/14/18/30/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ballonkatheter aus silikonisiertem Latex, Tiemannspitze, zwei Augen,
Ballon 30 ml, ca. 40 cm lang, CH 18, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.5083

Bezeichnung: Transurethraler 2-Wege Latexballonkatheter CH20 Tiemannspitze, Art.-Nr.
01/01/14/20/30/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ballonkatheter aus silikonisiertem Latex, Tiemannspitze, zwei Augen,
Ballon 30 ml, ca. 40 cm lang, CH 20, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.16.0031

Bezeichnung: Careflow Katheterventil, Art.-Nr. 03/02/10/00/GHC

Hersteller: GHC German Health Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Katheterventil, ca. 50 mm lang, ca. 100 mm und Schlauch, Kipphahn, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.1020

Bezeichnung: SAN SENI Basic Prima, Art.-Nr. SE-093-PR30-B01

Hersteller: Torunskie Zakłady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 658,50 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,98 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,13 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 335 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 61 cm x 33/23/33 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.1021

Bezeichnung: San Seni Basic normal, Art.-Nr. SE-093-N030-B01

Hersteller: Torunskie Zakłady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 610,62 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,57 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,14 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 420 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 63 cm x 33/21/35 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5003

Bezeichnung: Kolibri comfort mini, Art.-Nrn. 2117260, 2117261

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

Konstruktionsmerkmale: Einmalvorlage mit Saugkissen, Abmessung ca.: 27 x 10,5 cm.
Flüssigkeitsaufnahme: 151,35 g
Aufsaugeschwindigkeit: 11,01 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5004

Bezeichnung: Kolibri comfort midi, Art.-Nrn. 2117262, 2117263

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

Konstruktionsmerkmale: Einmalvorlage mit Saugkissen, Abmessung ca.: 34 x 12 cm.
Flüssigkeitsaufnahme: 261,39 g
Aufsauggeschwindigkeit: 12,35 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5005

Bezeichnung: Kolibri comfort maxi; Art.-Nrn. 2117264, 2117265

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

Konstruktionsmerkmale: Einmalvorlage mit Saugkissen, Abmessung ca.: 37 x 12,5 cm.
Flüssigkeitsaufnahme: 323,79 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,50 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5083

Bezeichnung: Attends 3 Extra, Art.-Nr. EAN 7332152 208328

Hersteller: Attends Healthcare AB

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz
- Flüssigkeitsaufnahme: 240,99 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,50 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 32,5 cm x
11,5/12/11,5 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5084

Bezeichnung: Attends Soft 3 Extra, Art.-Nr. EAN 7332152 207574 (10 Stück)

Hersteller: Attends Healthcare AB

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 266,24 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,95 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 31 cm x
11/10,5/11 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5107

Bezeichnung: Lady Discreet Normal, Art.-Nr. 760486

Hersteller: SCA Hygiene Products AB

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 161,31 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,04 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 27 cm x 11/9/10 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.0022

Bezeichnung: Attends Slip Regular 9 Extra Small, Art.-Nr. 7332152 208182

Hersteller: Attends Healthcare AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 710,63 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,79 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 40 cm bis 70 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.0026

Bezeichnung: EURON Form Extra Small Extra Plus-Cotton feel, Art.-Nr. 1450614

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 604,77 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,69 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 634 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 50 cm bis 90 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.0027

Bezeichnung: SUPER SENI extra small a'10, Art.-Nr. SE-094-XS10-A01

Hersteller: Torunskie Zakłady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 674,02 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,19 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 317,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 40 cm bis 60 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.1007

Bezeichnung: Always Discreet, Pants Plus M, Art.-Nr. EAN 8001090111715

Hersteller: Procter & Gamble Technical Centres Limited

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 660,51 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 12,79 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 477,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 70 cm bis 100 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.2012

Bezeichnung: Always Discreet, Pants Plus L, Art.-Nr. EAN 8001090111685

Hersteller: Procter & Gamble Technical Centres Limited

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 649,31 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 12,41 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 506,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 95 cm bis 125 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3024

Bezeichnung: SUPER SENI small, Art.-Nrn. SE-094-SM10-A01 (a'10), SE-094-SM30-A01 (a'30)

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 767,48 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,12 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 447,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 55 cm bis 80 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3025

Bezeichnung: SUPER SENI PLUS extra small a'10, Art.-Nr. SE-094-XS10-A02

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 755,65 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,01 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 533,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 40 cm bis 60 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3026

Bezeichnung: SUPER SENI PLUS small, Art.-Nrn. SE-094-SM10-A02 (a'10), SE-094-SM30-A02 (a'30)

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 914,25 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,97 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 607,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 55 cm bis 80 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3031

Bezeichnung: EURON Form Small Extra Plus-Cotton feel, Art.-Nr. 1451614

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose erhöhter Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 818,16 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,14 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 529 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis 110 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4037

Bezeichnung: amd slip medium normal, Typ Windelhosen, Art.-Nr. 11022100

Hersteller: ACTIV MEDICAL DISPOSABLE (AMD)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 912,82 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,53 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,13 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 635,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 70 cm bis 110 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4038

Bezeichnung: SUPER SENI medium, Art.-Nrn. SE-094-ME10-A01 (a'10), SE-094-ME30-A01 (a'30)

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 994,95 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 12,22 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,14 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 544,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 75 cm bis 110 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4041

Bezeichnung: SENI BASIC medium a'30, Art.-Nr. SE-094-ME30-BF1

Hersteller: Torunskie Zakłady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 955,65 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,91 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,18 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 75 cm bis 110 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.6018

Bezeichnung: SUPER SENI QUATRO small a'10, Art.-Nr. SE-094-SM10-A04

Hersteller: Torunskie Zakłady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1196,36 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,06 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 55 cm bis 80 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.6019

Bezeichnung: SUPER SENI TRIO small a'10, Art.-Nr. SE-094-SM10-A03

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1168,02 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,49 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,17 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 55 cm bis 80 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.6022

Bezeichnung: EURON Form Small Super Plus-Cotton feel, Art.-Nr. 1451814

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindel hose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1019,78 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,58 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 473 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 40 cm bis 70 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.6023

Bezeichnung: SENI STANDARD AIR PLUS small, Art.-Nr. SE-094-SM30-SA2

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1108,64 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,22 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 55 cm bis 80 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7049

Bezeichnung: SUPER SENI QUATRO medium a'10, Art.-Nr. SE-094-ME10-A04

Hersteller: Torunskie Zakłady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1770,47 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 11,93 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 75 cm bis 110 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7050

Bezeichnung: SUPER SENI PLUS medium, Art.-Nrn. SE-094-ME10-A02 (a'10), SE-094-ME30-A02 (a'30)

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1412,60 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,82 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,16 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 681,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 75 cm bis 110 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7051

Bezeichnung: SUPER SENI TRIO medium a'10, Art.-Nr. SE-094-ME10-A03

Hersteller: Torunskie Zakłady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1615,35 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,35 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 75 cm bis 110 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7056

Bezeichnung: SENI STANDARD AIR PLUS medium, Art.-Nr. SE-094-ME30-SA2

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1360,17 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,74 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 75 cm bis 110 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8125

Bezeichnung: IndaSlip Premium L10, Art.-Nr. EAN 8410520 040752

Hersteller: Attends Healthcare AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1275,50 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,15 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,19 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 820,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 110 cm bis 150 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8126

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 8 XL, Art.-Nr. EAN 7332152 204344

Hersteller: Attends Healthcare AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1127,96 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,95 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 616,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 130 cm bis 170 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8127

Bezeichnung: Attends Slip Active 10 L, Art.-Nr. EAN 7332152 201428

Hersteller: Attends Healthcare AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1578,32 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,09 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 949,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis 145 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8129

Bezeichnung: amd slip large extra, Art.-Nr. 11033000

Hersteller: ACTIV MEDICAL DISPOSABLE (AMD)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindel hose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1247,53 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,13 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,13 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 659,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis 160 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8130

Bezeichnung: SUPER SENI QUATRO large a'10, Art.-Nr. SE-094-LA10-A04

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1988,15 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,07 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis 150 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8131

Bezeichnung: SUPER SENI QUATRO extra large a'10, Art.-Nr. SE-094-XL10-A04

Hersteller: Torunskie Zakłady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 2041,21 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,21 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 130 cm bis 170 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8132

Bezeichnung: SUPER SENI large, Art.-Nrn. SE-094-LA10-A01 (a'10), SE-094-LA30-A01 (a'30),

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1260,50 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 11,79 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 607,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis 150 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8133

Bezeichnung: SUPER SENI extra large, Art.-Nrn. SE-094-XL10-A01 (a'10), SE-094-LA30-A01 (a'30),

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1468,48 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,88 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 595,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 130 cm bis 170 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8134

Bezeichnung: SUPER SENI PLUS large, Art.-Nrn. SE-094-LA10-A02 (a'10), SE-094-LA30-A02 (a'30)

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1543,74 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,40 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 745,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis 150 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8135

Bezeichnung: SUPER SENI PLUS extra large, Art.-Nrn. SE-094-XL10-A02 (a'10), SE-094-XL30-A02 (a'30)

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1957,87 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,30 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 868,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 130 cm bis 170 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8136

Bezeichnung: SUPER SENI TRIO large a'10, Art.-Nr. SE-094-LA10-A03

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindel hose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 2155,25 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,14 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis 150 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8137

Bezeichnung: SUPER SENI TRIO extra large a'10, Art.-Nr. SE-094-XL10-A03

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindel hose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1896,60 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,61 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 130 cm bis 170 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8150

Bezeichnung: EURON FORM Extra Large Super Plus, Art.-Nr. 1454814

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindel hose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1965,96 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,35 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: liegt nicht vor
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über 110 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8151

Bezeichnung: SENI STANDARD AIR PLUS large, Art.-Nr. SE-094-LA30-SA2

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindel hose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1455,92 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,28 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 100 cm bis 150 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8152

Bezeichnung: SENI STANDARD AIR PLUS extra large, Art.-Nr. SE-094-XL30-SA2

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1634,03 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,00 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 130 cm bis 170 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8153

Bezeichnung: SENI BASIC large a'30, Art.-Nr. SE-094-LA30-BF1

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1085,50 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,26 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 100 cm bis 150 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8154

Bezeichnung: SENI BASIC extra large a'30, Art.-Nr. SE-094-XL30-BF1

Hersteller: Torunskie Zakłady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindel hose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1108,37 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,78 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 130 cm bis 170 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8155

Bezeichnung: SENI STANDARD AIR large, Art.-Nr. SE-094-LA30-SA1

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindel hose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1089,01 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,17 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis 150 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8156

Bezeichnung: SENI STANDARD AIR extra large, Art.-Nr. SE-094-XL30-SA1

Hersteller: Torunskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindel hose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1085,15 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,66 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: wird nachgereicht
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 130 cm bis 170 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.13.0066

Bezeichnung: SPRING DELUXE, AT CLASSICO KKL. 1, Art.-Nr. 21.231

Hersteller: SPRING Medical Wilhelm Spring GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.99.01.1020

Bezeichnung: BTL-Lymphastim 12 TOPLINE, Art.-Nr. P6000.003v102

Hersteller: BTL Industries Limited

Konstruktionsmerkmale: 12-Kammer-Steuergerät zur apparativen Kompressionstherapie, Luftdruck von 20 - 160 mmHg stufenlos einstellbar, Druckfrequenz und Be- und Entlüftungszeiten individuell und mit 15 Therapieprogrammen einstellbar, überlappenden Manschetten für z.B. Beine, als Bein-Kompressionshose oder Arm-Schultermanschetten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.99.01.1021

Bezeichnung: BTL-6000 Lymphastim 12 EASY, Art.-Nr. P6000.002v102

Hersteller: BTL Industries Limited

Konstruktionsmerkmale: 12-Kammer-Steuergerät zur apparativen Kompressionstherapie, Luftdruck von 20 - 160 mmHg stufenlos einstellbar, Druckfrequenz und Be- und Entlüftungszeiten individuell und mit 8 Therapieprogrammen einstellbar, überlappenden Manschetten für z.B. Beine, als Bein-Kompressionshose oder Arm-Schultermanschetten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.99.01.1022

Bezeichnung: BTL-6000 Lymphastim 6 EASY, Art.-Nr. P6000.001v102

Hersteller: BTL Industries Limited

Konstruktionsmerkmale: 6-Kammer-Steuergerät zur apparativen Kompressionstherapie, Luftdruck von 20 - 160 mmHg stufenlos einstellbar, Druckfrequenz und Be- und Entlüftungszeiten individuell und mit 8 Therapieprogrammen einstellbar, überlappenden Manschetten für z.B. Beine, als Bein-Kompressionshose oder Arm-Schultermanschetten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.02.0127

Bezeichnung: Lexis mit/ ohne Trommelbremse

Hersteller: Trendmobil GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, starrer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite:	42,0 cm bis 51,0 cm	
Sitztiefe:	41,5 cm	
Sitzhöhe:	52,0 cm bis 54,0 cm	Sitzwinkel:
	0°	
Rückenhöhe:	40,0 cm	
Rückenwinkel:	90°	
Leergewicht:	ab 17,2 kg bis 22,5 kg	
zul. Nutzergewicht:	130 kg	
Gesamtbreite:	Sitzbreite + 2,2 cm	
Bereifung hinten:	24 Zoll	
Radsturz:	-°	
Bereifung vorne:	7 Zoll	
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse	
Fahrsitz:	k.A.	
Kraftknoten:	k.A.	

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.02.2128

Bezeichnung: Lexis light mit/ ohne Trommelbremse

Hersteller: Trendmobil GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Greifreifenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler Sitz- und gepolsterter Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung oder Trommelbremse optional erhältlich.

Sitzbreite:	42,0 cm bis 51,0 cm	
Sitztiefe:	41,0 cm bis 45,5 cm einstellbar	
Sitzhöhe:	52,0 cm bis 54,0 cm	Sitzwinkel:
		0°
Rückenhöhe:	40,0 cm	
Rückenwinkel:	90°	
Leergewicht:	ab 15,6 kg bis SB 48, 51 (19,5 kg)	
zul. Nutzergewicht:	130 kg	
Gesamtbreite:	Sitzbreite + 2,2 cm	
Bereifung hinten:	24 Zoll	
Radsturz:	-°	
Bereifung vorne:	7 Zoll	
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse	
Fahrsitz:	k.A.	
Kraftknoten:	k.A.	

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.02.1021

Bezeichnung: Sheriff Aktiv Rollstuhl S1 + S2; Art.-Nrn.: 400-3002, 400-3001

Hersteller: Krabat AS

Konstruktionsmerkmale: Der aktive Kinder-Rollstühle Krabat Sheriff ist in zwei Größen erhältlich, er ist sowohl für den Innen- wie auch für den Außenbereich geeignet und mit zahlreichen Einstellmöglichkeiten anpassungsfähig.
Bei dem Kinder-Rollstühle Krabat Sheriff sitzt das Kind auf einer Sattelähnlichen Sitzfläche die die Beine voneinander trennt. Die abduzierte Hüftposition bietet einen offenen Winkel der Hüften, der das Becken nach vorne in eine neutrale Position neigen soll.

Sitzbreite:	24,0 cm für S1 30,0 cm für S2
Sitztiefe:	28,0 cm für S1 31,0 cm für S2
Sitzhöhe:	44,0 cm bis 48,0 cm für S1 48,0 cm bis 52,0 cm für S2
Sitzwinkel:	-15° bis + 15°
Rückenhöhe:	26,0 cm für S1 30,0 cm für S2
Rückenwinkel:	-15° bis + 15°
Leergewicht:	8,9 kg für S1 9,1 kg für S2
zul. Nutzergewicht:	60 kg
Gesamtbreite:	56,0 cm bis 64 cm für S1 61,0 cm bis 69 cm für S2
Bereifung hinten:	2 x 24 Zoll
Radsturz:	4°
Bereifung vorne:	7 Zoll
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse
Fahrsitz:	k.A.
Kraftknoten:	k.A.

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	19 Krankenpflegeartikel
Positionsnummer:	19.40.01.7019
Bezeichnung:	Rehabett RFH Typ 11.300, Art.-Nr. 11.111.00.000
Hersteller:	RFH - Rehatechnik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Behindertengerechtes Schwerlastbett, zerlegbar, mit vierteiliger Liegefläche aus segmentierten Kunststoffplatten, absenkbaren Holzseitengittern sowie Betthäuptern in Holzdekor.
Gewicht:	145 kg
Breite:	104 cm
Länge:	206 cm
Höhe:	k.A.
Größe der Liegefläche:	90 cm x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	segmentierte Kunststoffplatten mit Lüftungsschlitzen
Teilung der Liegefläche:	viergeteilt
Liegehöhe:	40 - 80 cm
Höhenverstellung:	Scherenhubgestell, elektromotorisch
Kopfteil:	-
Rückenlehne:	0° - 75° winkelverstellbar, elektromotorisch
Schenkellehne:	0° - 35° winkelverstellbar, elektromotorisch
Unterschenkellehne:	-
Sonstige Verstellungen:	-
Seitengitter:	integrierte Holzseitengitter, absenkbar
Seitengitterhöhe:	37 cm (ab Liegefläche)
Matratzenhöhe:	12 cm bis max. 16 cm
Sperreinrichtung:	selektive Sperreinrichtung integriert in der Handbedienung
Notabsenkung:	Rückenlehne und Fußteil, mechanisch
Potentialausgleichanschluss:	nein
Steuerung/Antriebe:	Linak LA, 24 V
Spannungsversorgung:	Netzteilbox unterhalb der Liegefläche
Eingangsspannung:	220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Ausgangsspannung:	24 V DC
Nennleistung:	k.A.
Schallpegel:	max. 48 dB(A)
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	II
Bettgalgen:	serienmäßig
Max. Arbeitslast:	255 kg (Patientengewicht 220 kg)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.02.3013

Bezeichnung: Betaufricht- und Betaufstehhilfe Stand Up, Art.-Nr. 12101

Hersteller: Rehatechnik Heymer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Aufrichthilfe zur seitlichen Montage in Längsrichtung am Bettgestell bzw. Einlegerahmen des Bettes, bestehend aus einer senkrechten Stütze die mit einer Klemmvorrichtung am Rahmenrohr befestigt wird sowie einem waagrecht angeordnetem Bügel an dem das Aufrichten erfolgt. Der um 90 Grad gebogene Bügel ist ähnlich einer Ratsche bzw. Knarre drehbar mit der Stütze verbunden, so das eine Schwenkbewegung weck vom Patienten möglich ist, während die Bewegung des Bügels in Zugrichtung bzw. beim Aufrichten gesperrt wird. Die mögliche Drehrichtung des Bügels kann an der Ratsche umgestellt werden.

Höhe: 50 cm

Breite: 60 cm

Max. Abmessungen

Rahmenrohr Bett: Breite 3 cm, Höhe 5 cm

Gewicht: 3,9 kg

Max. Stützlast: 80 kg

Material: pulverbeschichteter Rund- und Rechteckstahl

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.5128

Bezeichnung: Soffisof Bed Pad Classic - 80 x 180 cm, Art.-Nr. 00805 (Krankenunterlagen)

Hersteller: S.I.L.C. S.p.A.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 80 x 180 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.5129

Bezeichnung: Soffisof Bed Pad Idealite - 80 x 180 cm, Art.-Nr. 00809 (Krankenunterlagen)

Hersteller: S.I.L.C. S.p.A.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 80 x 180 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.28.01.2133

Bezeichnung: aponorm® Basis Plus Bluetooth; Art.-Nr.: 047282

Hersteller: MicroLife AG

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, digital und oszillometrisch arbeitendes Oberarm-Blutdruckmessgerät. Unregelmäßige Pulsschläge werden durch das Produkt erkannt und angezeigt. Das Gerät verfügt großes Display sowie der WHO-Blutdruckkoppel funktion. Eine Anbindung ist via Bluetooth an Mobilgeräte möglich.

Messmethode: oszillometrisch

Messbereich: 20 mmHg - 280 mmHg
Pulsschlag 40 pro min - 200 pro min

Manschettendruck: 0 mmHg - 299 mmHg

Genauigkeit: +/- 3 mmHg
Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes

Speicher: 1 x 99 Messwerte, Datum, Zeit

Schnittstelle: Bluetooth

Gewicht: 345 g

Größe (L x B x H): 32 mm x 82 mm x 160 mm

Stromversorgung: 2 Stück 1,5 V Alkalimangan, AA

Manschettengrößen: Schalenmanschette 13,5 - 21,5 cm

Sprachen: -

Lieferumfang: 1 x aponorm® Basis Plus Bluetooth; Art.-Nr.:
047282

2 x 1,5 V Batterien AA
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Persönlicher Blutdruckpass
1 x Garantiekarte
1 x Blutdruckpass

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.28.01.3057

Bezeichnung: aponorm® Mobil Basis, Art.-Nr. 047280

Hersteller: Microlife AG

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, digital und oszillometrisch arbeitendes Handgelenk-Blutdruckmessgerät. Unregelmäßige Pulsschläge werden durch das Produkt erkannt und angezeigt. Das Gerät verfügt weiterhin über die Möglichkeit der automatischen Mehrfachmessung.

Messmethode: oszillometrisch

Messbereich: 20 mmHg - 280 mmHg
Pulsschlag 40 pro min - 200 pro min

Manschettendruck: 0 mmHg - 299 mmHg

Genauigkeit: +/- 3 mmHg
Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes

Speicher: 2 x 30 Messwerte, Datum, Zeit pro Nutzer

Gewicht: 135 g

Größe (L x B x H): 21 mm x 65 mm x 81 mm

Stromversorgung: 2 Stück 1,5 V Alkalimangan, AA

Manschettengrößen: Schalenmanschette 13,5 - 21,5 cm

Sprachen: -

Lieferumfang: 1 x aponorm® Mobil Basis, Art.-Nr. 047280
2 x 1,5 V Batterien AA
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Persönlicher Blutdruckpass
1 x Garantiekarte
1 x Blutdruckpass

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1275

Bezeichnung: GlucoTel™ Blutzuckermessgerät Starterset, Art.-Nr. GTBT0000101

Hersteller: TaiDoc Technology Corporation

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät umstellbar zwischen mg/dl und mmol/l

Lieferumfang:

1 x 10 Lanzetten
1 x Stechhilfe
2 x 1,5 V AAA-Batterien
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Kurzanleitung
1 x Etui
1 x Patiententagebuch

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.29.01.7002

Bezeichnung: Maxi Fit 4Direction Set, Art.-Nr. IM4203S

Hersteller: Etac Immedia A/S

Konstruktionsmerkmale: Gleitzuglaken zum Umlagern des Patienten im Bett, bestehend aus zwei Teilen, einem Unter- und einem Oberlaken.

Das Gleitzuglaken verbleibt unterhalb des Patienten auf dem Bett und dient somit nicht ausschließlich als Umlager-/Wendehilfe, sondern auch der Lagerung des Patienten.

Das Unterlaken des Produktes wird im Sinne eines Betttuches auf die Matratze aufgelegt und der umlaufende Rand unter die Matratze umgeschlagen. Im Saum befindet sich eine Kordel zum Fixieren des Lakens auf der Matratze. Die Oberseite der Liegefläche ist als Gleitschicht ausgeführt.

Das Oberlaken wird mit seiner untenliegenden Gleitfläche auf das Unterlaken gelegt. Zum Positionieren oder Wenden werden die Seitenflügel des Oberlakens unter der Matratze hervorgezogen und nachfolgend zur Fixierung wieder unter die Matratze gesteckt.

Die aufeinanderliegenden Gleitflächen vermindern die Reibung, so dass das Bewegen des Patienten auf dem Oberlaken in Quer- und Längsachse zum Wenden und Positionieren vereinfacht wird.

Das Produkt wird ausschließlich in Kombination beider Laken verwendet.

Um ein Hinunterrutschen im Bett bzw. Herausrutschen aus dem Bett zu verhindern sind ggf. Seitengitter zu verwenden und bei Schrägstellung des Kopf- bzw. Rückenteils die Kniewinkelstellung anzuwenden sowie ein Stellwinkel des Rückenteils von 45° nicht zu überschreiten.

Abmessungen (BxL): Oberlaken Satin Sheet 4Direction IM 4115S 200
cm x 140 cm

Unterlaken Satin Sheet 2Direction IM 4112S 90

cm x 200 cm

Gleitfläche (BxL): Oberlaken Satin Sheet 4Direction IM 4115S 147
cm x 140 cm

Unterlaken Satin Sheet 2Direction IM 4112S

70/90 cm x 190 cm

Max. Belastbarkeit: 200 kg

Eigengewicht: 1,4 kg

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.29.01.7002

Bezeichnung: Maxi Fit 4Direction Set, Art.-Nr. IM4203S

Material: Liegefläche 34% Polyester, 66% Baumwolle,
Gleitfläche 100% Polyester

Geeignete Matratzen-
Abmessungen: Matratzenhöhe 12 cm bis 22 cm
Matratzenbreite 85 cm bis 100 cm
Matratzenlänge 160 cm bis 210 cm

Lieferumfang:

1 x Satin Sheet 4Direction IM 4115S 200 cm x 140 cm, Art.-Nr. IM
4115S

1 x Satin Sheet 2Direction IM 4112S 90 cm x 200 cm, Art.-Nr. IM 4112S

Verwendungszweck:

Dauerhafte Bettlägerigkeit, die ein häufiges (aus medizinischen
Gründen) Umlagern erforderlich macht (z.B. Dekubitus) bei stark
bewegungseingeschränkten Patienten.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.0092

Bezeichnung: Patientenlifter ProLift Cacero Art.Nrn.: 960800, 960810

Hersteller: novacare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebener Patientenlifter zum Anheben und Umsetzen von Patienten, mit manuell spreizbarem Fahrgestell, Schiebegriff und Kabelfernbedienung, integriertem Ladegerät sowie Akku und Steuergerät als Einheit, ProLift Cacero H (Art.-Nr. 960800) oder externem Ladegerät sowie Akku und Steuergerät getrennt, ProLift Cacero C (Art.-Nr. 960810).

Breite:	67 cm bis 100 cm
Fahrgestelllänge:	128 cm
Höhe:	138 cm bis 194 cm
Fahrgestellhöhe:	11 cm
Rollendurchmesser:	vorne 7,5 cm, hinten 10 cm
Hubbereich (Bügel):	52 cm bis 172 cm
Wendekreis:	124 cm
Hubgeschwindigkeit:	k.A.
Akku:	k.A.
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	ca. 40 Hubvorgänge
Ladegerät:	100 - 240 V AC, 0,2 A
Ladezeit:	k.A.
Schallpegel:	ca. 50 dB
Notabsenkung:	mechanisch und elektrisch
Gewicht:	42 kg
Max. Belastbarkeit:	200 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.01.0054

Bezeichnung: SUPROknee 0°, Art.-Nrn. SUKN-01-1-40, -50, -60

Hersteller: OPED Asia-Pacific Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Starre Knieorthese zur Immobilisierung, gerade 0°, aus textilem Material mit Schaumstoffpolster, sechs Gurte mit Klettverschlüssen, dorsale und laterale Stabilisierungsschienen, in einer Universalgröße und drei unterschiedlichen Längen von 40 cm, 50 cm und 60 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.01.1039

Bezeichnung: SUPROknee 20°, Art.-Nrn. SUKN-02-1-40, -50, -60

Hersteller: OPED Asia-Pacific Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Starre Knieorthese zur Immobilisierung, gebeugt 20°, aus textilem Material mit Schaumstoffpolster, sechs Gurte mit Klettverschlüssen, dorsale und laterale Stabilisierungsschienen, in einer Universalgröße und drei unterschiedlichen Längen von 40 cm, 50 cm und 60 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.02.0038

Bezeichnung: TELESCOPING ROM KNEE BRACE, Art.-Nr. AT53002

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Konstruktionsmerkmale: ROM-Knieschiene bestehend aus einem breiten, gepolsterten Oberschenkel- und zwei schmaleren Unterschenkelbändern, zwei seitlichen Schienen mit einstellbaren Gelenken für die Extensions- und Flexionsbegrenzung (0° bis 90° bzw. 0° bis 120°) und vier zirkulären Klettverschlüssen, in der Länge verstellbar von 46/55 cm bis 70 cm, in einer Universalumfanggröße.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.05.1009

Bezeichnung: Unloader PF, Art.-Nrn. B-201800010 - B-201800019

Hersteller: ÖSSUR HF.

Konstruktionsmerkmale: Elastische Knieorthese zur Beeinflussung und Korrektur des Patellagleitweges, mit seitlichen Gelenkschienen, verstellbarem Druck- bzw. Zugsystem um die Kniescheibe, in fünf verschiedenen Größen von 28 cm bis 53 cm Umfang ca. 10 cm unter dem Knie.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.03.3078

Bezeichnung: LombaStab Vario, Art.-Nr. 54610

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stabilisierungsothese aus elastischem, textilen Material, mit einer stabilen Lumbalpelotte, feste Zuggurten im Flaschenzugsystem, dorsalen Stabilisierungselementen, vorderem Klettverschluss, in vier verschiedenen Umfanggrößen von 75 cm bis 140 cm Taillenumfang und zwei Rückenhöhen von 21 cm und 26 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.15.04.4027

Bezeichnung: Spinova® Osteo, Art.-Nr. 122856800000°, inkl. 1228569000000°, 1228570000000°

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Die Orthese besteht aus einem elastischen Leibteil, das den Lumbalbereich abdeckt, einem hohen Rückenteil aus einer stabilisierenden, festen Kunststoffschiene, dass ca. vom Steiß bis zur Oberkante der Schulterblätter reicht, zwei feste Schulterzüge mit seitlichen Kreuzgurten.
Die Fixierung am Körper erfolgt über das Leibteil und die Schulterzüge.
Das Leibteil kann vorne mittels Klettverschluss verschlossen werden. Die Schulterzüge sind am Rückenteil befestigt und können individuell angepasst und eingestellt werden. Der Grad der Entlastung und Korrektur kann so im therapeutisch notwendigen Rahmen verändert werden. In sechs Umfanggrößen
von 70 cm bis 120 cm und drei Rückenlängen von 50 cm bis 76 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24.35.06.0025

Bezeichnung: Balance Natura Volume Delta (VD), Art.-Nr. 222

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitifversorgung.

 Einschichtausführung: nein

 Mehrschichtausführung: ja, 2-Schichtkonzept

 Symmetrisch: ja

 Asymmetrisch: nein

 Individuell befüllbar: nein

 Größen: von 5 bis 10

 Gewicht: von 202 g bis 371 g

 Fixierung im BH: ja

 Permanente Haftfläche: nein

 Auswechselbare Haftfläche: nein

 Haftstreifen: nein

 Zubehör: nein

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24.35.06.0026

Bezeichnung: Balance Natura Medium Delta (MD), Art.-Nr. 220

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitifversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 2-Schichtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 3 bis 12
Gewicht:	von 84 g bis 313 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24.35.06.0027

Bezeichnung: Balance Essential Light Volume Delta (VD), Art.-Nr. 224

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitifversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 2-Schichtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 5 bis 12
Gewicht:	von 145 g bis 316 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24.35.06.0028

Bezeichnung: Balance Natura Light Volume Delta (VD), Art.-Nr. 221

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitifversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 2-Schichtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 5 bis 10
Gewicht:	von 144 g bis 317 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24.35.06.0029

Bezeichnung: Balance Essential Medium Delta (MD), Art.-Nr. 223

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitifversorgung.

 Einschichtausführung: nein
 Mehrschichtausführung: ja, 2-Schichtkonzept
 Symmetrisch: ja
 Asymmetrisch: nein
 Individuell befüllbar: nein
 Größen: von 3 bis 12
 Gewicht: von 93 g bis 342 g
 Fixierung im BH: ja
 Permanente Haftfläche: nein
 Auswechselbare Haftfläche: nein
 Haftstreifen: nein
 Zubehör: nein

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24.35.06.0030

Bezeichnung: Balance Essential Volume Delta (VD), Art.-Nr. 225

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitifversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 2-Schichtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 5 bis 10
Gewicht:	von 228 g bis 393 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.3042

Bezeichnung: Esteem+ Flex Konvex Geschlossene Beutel - standard, Art.-Nrn. 421614, 421613,
421612

Hersteller: ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte,
beidseitiges
hautfarbendes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 20 mm bis 25 mm,
20 mm - 35 mm und 20 mm bis 43 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca.
450 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3064

Bezeichnung: Esteem+ Flex Konvex Ausstreifbeutel, Art.-Nrn. 421615, 421618 - 421622

Hersteller: ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche und
zusätzlichen Kleberand, konvex, beidseitiger Vliesbeschichtung,
Filter, Lochgröße
von 20/25 mm, 20/35 mm und 20/43 mm ausschneidbar bzw. 25, 30 und 35
mm
vorgestanzt, Verschluss mit falt- und Klettsystem und zusätzlicher
Klammer, Beutelvolumen ca. 580 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3027

Bezeichnung: Esteem+ Flex Konvex Urostomiebeutel, Art.-Nrn. 421628, 421626, 421623, 421629,
421625

Hersteller: ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit gewölbtem Hautschutzring als Klebefläche und
zusätzlichem Klebering, Rücklauf Sperre, Ablauf mit Verschluss,
beidseitiges, hautfarbendes Vlies, Lochgrößen 15 oder 20 mm
vorgestanzt
bzw. 10/25 mm, 10/35 mm oder 10/43 mm ausschneidbar, Beutelvolumen
ca. 440 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.11.2043

Bezeichnung: Hydrokolloid Form Regular - Rund (9 Ø cm), Art.-Nr. HSR090

Hersteller: OxMed International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hautschutzring zur individuellen Anpassung mit einem Durchmesser von ca. 90 mm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4126

Bezeichnung: Verbandschuh AUGSBURG STANDARD, Art.-Nrn. TS5381-35 bis -50

Hersteller: FIOR & GENTZ GmbH

Konstruktionsmerkmale: Verbandschuh AUGSBURG STANDARD, Art.-Nrn. TS5381-35 bis -50

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.0107

Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung sansuba TX 10 cm, 15 cm, mit Deckel; Art.-Nrn.: 15160, 15165

Hersteller: Sundo Homecare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, ohne Deckel, Fixierung auf dem WC-Becken durch einen Anschlag und zwei Feststellschrauben.

	TX 100	TX 150
Art.-Nr.:	15158	15162
Gesamtbreite:	37 cm	37 cm
Gesamttiefe:	41 cm	41 cm
Sitzbreite:	37 cm	37 cm
Sitztiefe:	41 cm	41 cm
Sitzhöhe:	10 cm	15 cm
Innere Öffnung:	21 cm x 26 cm	
Max. Belastbarkeit:	225 kg	225 kg
Gewicht:	0,8 kg	1,1 kg
Material:	Polypropylen	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.0108

Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung sansuba TX 10 cm, 15 cm, ohne Deckel; Art.-Nrn.: 15158, 15162

Hersteller: Sundo Homecare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, ohne Deckel, Fixierung auf dem WC-Becken durch einen Anschlag und zwei Feststellschrauben.

	TX 100	TX 150
Art.-Nr.:	15158	15162
Gesamtbreite:	37 cm	37 cm
Gesamttiefe:	41 cm	41 cm
Sitzbreite:	37 cm	37 cm
Sitztiefe:	41 cm	41 cm
Sitzhöhe:	10 cm	15 cm
Innere Öffnung:	21 cm x 26 cm	
Max. Belastbarkeit:	225 kg	225 kg
Gewicht:	0,8 kg	1,1 kg
Material:	Polypropylen	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.1015

Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung TSE 150 2G ohne Armlehnen, Art.-Nr: 520500100

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff mit Deckel und ohne Armlehnen, höhenverstellbar in drei Stufen, Fixierung auf dem WC-Becken durch zwei Befestigungsschrauben.

 Gesamtbreite: 46 cm
 Gesamttiefe: 49 cm
 Sitzbreite: k. A.
 Sitztiefe: k. A.
 Sitzhöhe: arretierbar bei 9 cm, 12 cm, 16 cm
 Innere Öffnung: 36 cm x 21 cm
 Max. Belastbarkeit: 150 kg
 Gewicht: 2,3 kg
 Material: Polypropylen, Polyamid

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.3029

Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung TSE 150 2G mit Armlehnen, Art.-Nr: 520500200

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff mit Deckel und Armlehnen, höhenverstellbar in drei Stufen, Fixierung auf dem WC-Becken durch zwei Befestigungsschrauben.

 Gesamtbreite: 55 cm

 Gesamttiefe: 49 cm

 Gesamthöhe: 38 cm

 Sitzbreite: k. A.

 Sitztiefe: k. A.

 Sitzhöhe: arretierbar bei 9 cm, 12,5 cm, 16 cm

 Innere Öffnung: 36 cm x 21 cm

 Max. Belastbarkeit: 150 kg

 Gewicht: 3,6 kg

 Material: Polypropylen, Polyamid

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.0029

Bezeichnung: Toilettenstuhl Confort; Art.-Nrn.: 340023, 340024 340026, 310023, 310024, 310026

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Toilettenstuhl mit pulverbeschichtetem Stahlrohrgestell, gepolsterten Armlehnen und Rückenlehne sowie klappbarer Sitzfläche mit herausnehmbarem Einsatz (Art.-Nrn. 340023, -24, -26) oder durchgehender Sitzauflage (Art.-Nrn. 310023, -24, -26) die die Toilettenöffnung abdecken, wenn der Toilettenstuhl als Sitzmöbel verwendet wird, Toiletteneimer mit Deckel im Lieferumfang erhalten.

Zul. Nutzergewicht: 130 kg

Gewicht: 9 kg

Gesamtbreite: 54 cm

Gesamtlänge: 53 cm

Gesamthöhe: 91 cm

Armlehnenhöhe: 67 cm

Sitzbreite: 42 cm

Sitztiefe: 44 cm

Innere Öffnung: 21 cm x 26 cm

Sitzhöhe: 45 cm

Farbe: blau, Art.-Nrn. 310023, 340023
 terrakotta, Art.-Nrn. 310024, 340024
 grün, Art.-Nrn. 310026, 340026

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. April 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.0030

Bezeichnung: Toilettenstuhl Club; Art.-Nrn.: 300023, 300024, 300026, 330023, 330024, 330026

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Toilettenstuhl mit pulverbeschichtetem Stahlrohrgestell, gepolsterten Armlehnen und Rückenlehne sowie klappbarer Sitzfläche mit herausnehmbarem Einsatz (Art.-Nrn. 330023, -24, -26) oder durchgehender Sitzauflage (Art.-Nrn. 300023, -24, -26) die die Toilettenöffnung abdecken, wenn der Toilettenstuhl als Sitzmöbel verwendet wird, Toiletteneimer mit Deckel im Lieferumfang erhalten.

Zul. Nutzergewicht: 130 kg
Gewicht: 8 kg
Gesamtbreite: 54 cm
Gesamtlänge: 53 cm
Gesamthöhe: 91 cm
Armlehnenhöhe: 67 cm
Sitzbreite: 42 cm
Sitztiefe: 44 cm
Innere Öffnung: 21 cm x 26 cm
Sitzhöhe: 45 cm
Farbe: blau, Art.-Nr. 300023, 330023
 terrakotta, Art.-Nr. 300024, 330024
 grün, Art.-Nr. 300026, 330026