
**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 01. 2016

Bezeichnung: Strumpf-Anzeihilfe Frottee, Art.-Nr. 26013 000

Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Konstruktionsmerkmale: Strumpf-Anzeihilfe aus Kunststoff (Polypropylen) mit Frotteebezug und zwei Bändern.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 05. 7022

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

Hersteller: EVER Neuro Pharma GmbH

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

Gewicht der Pumpe: 140 g (inklusive Akku)

Akku: Lithium-Polymer Akku: 3,7 V, 650 mAh

Akkuladefähigkeit: bis zu 10 Infusionen

Haltbarkeit des Akkus: > 300 Ladezyklen (>70% der Kapazität zu Beginn)

Pumpkonzept: Mikro-Hubkolbenpumpe

Kompatible Spritzen: 20 ml D-mine®Reservoir

Verabreichbare Volumina: in 5-ml-Schritten von 1 ml bis 20 ml programmierbar

Flussrate: in 0.1 bis 15 mg/h programmierbar

Einstellschritte: 0.1 mg/h

Genauigkeit: 5%

Bolusvolumen: bis 0.0 bis 10 mg programmierbar

Bolussperrzeit: 0 bis 20 pro Zeitraum (6h bis 24h)

Maximale Anzahl Boli: 0 bis 20

Okklusion: 4 bar

Maximaler Bolus nach einer Okklusion: < 70 µl

Datenspeicher: 3 Tage, 800 Einträge pro Tag

Display: TFT 2,4" RGB 320 x 240 Pixel mit resistivem Touchdisplay

Motor: Schrittmotor mit Magnetcodierung

Sperrung sensibler Funktionen: durch Eingabe eines Passwortes

Schutzklasse: IP42

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 6002

Bezeichnung: D-mine® Pump Reservoir; Art.-Nr. : PA03-0033

Hersteller: EVER Neuro Pharma GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das D-mine® Reservoir ist Teil der D-mine® Pumpe welche für die Anwendung mit Apomorphin-Lösung konzipiert wurde.

Das Reservoir enthält eine kleine, hochpräzise Hubkolbenpumpe, die das Medikament beim Umfüllen von der Durchstechflasche in das Reservoir und später vom Reservoir in den Körper befördert. Das steril verpackte Reservoir kann nur einmal verwendet werden und wird mit jeder Verwendung einer neuen Durchstechflasche ausgetauscht.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 0030

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

Hersteller: Nutricia Medical Devices B. V.

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

Material: PVC, DEHP-frei

Schl auchlänge: 1990 mm

Durchmesser Innen: 4,2 mm

Durchmesser Außen: 5,4 mm

Gewicht: 42,34 g

Zusammensetzung: ENPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schl auchsystem mit

 Rollenkl emme, ENFit-Zuspri tzport, enteral es
 ENFit-Konnektorsystem

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

 1 VE entspricht 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 0031

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

Hersteller: Nutricia Medical Devices B. V.

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

Material: PVC, DEHP-frei

Schlauchlänge: 1940 mm

Durchmesser Innen: 4,2 mm

Durchmesser Außen: 5,4 mm

Gewicht: 54,27 g

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 0032

Bezeichnung: Flocare® Flaschen Schwerkraft-Überleitgerät; Art.-Nr.: 590070

Hersteller: Nutricia Medical Devices B. V.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Schwerkraftapplikation mit Anschlussmöglichkeit an Flaschen.

Material: PVC, DEHP-frei

Schlauchlänge: 1940 mm

Durchmesser Innen: 4,2 mm

Durchmesser Außen: 5,4 mm

Gewicht: 55,83 g

Zusammensetzung: Flaschenanschluss, Tropfkammer, Schlauchsystem mit Rollenklammer, ENFit-Zuspritzport, enteral es EnFit-Konnektorsystem

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
separate Halterung für Flaschen
1 VE entspricht 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 2076

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

Hersteller: Nutricia Medical Devices B. V.

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

Material: PVC, DEHP-frei

Schl auchlänge: 2440 mm

Durchmesser Innen: 2,8 mm

Durchmesser Außen: 4,15 mm

Gewicht: 45,9 g

Zusammensetzung: EnPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem mit

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

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

1 VE entspricht 30 Stück

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07. 50. 01. 1018

Bezeichnung: MCCane Falstock CT85 bis CT165; Art.-Nr.: 87050-87066

Hersteller: CareTec International GmbH

Konstruktionsmerkmale: 4-, 5-, 6-teiliger Falstock, zerlegbar.

Abmessung Stock (DxL): 11 mm x 850 mm 4tlg
11 mm x 900 mm 4tlg
11 mm x 950 mm 4tlg
11 mm x 1000 mm 4tlg
11 mm x 1050 mm 4tlg
11 mm x 1100 mm 4tlg
11 mm x 1150 mm 5tlg
11 mm x 1200 mm 5tlg
11 mm x 1250 mm 5tlg
11 mm x 1300 mm 5tlg
11 mm x 1350 mm 6tlg
11 mm x 1400 mm 6tlg
11 mm x 1450 mm 6tlg
11 mm x 1500 mm 6tlg
11 mm x 1550 mm 6tlg
11 mm x 1600 mm 6tlg
11 mm x 1650 mm 6tlg

Abmessung Griff (DxL): 29 mm x 170 mm

Gesamtgewicht: ab 220 g

Unterstockgewicht: -

Rohrmaterial: Aluminiumlegierung

Griffmaterial: Buchenholz

Spitzen: ohne Tastspitze

Lieferumfang: MCCane Falstock CT85 bis CT165;

Art.-Nr.: 87050-87066

Reflexionsfolie

Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07. 50. 01. 2002

Bezeichnung: MCCane Teleskopstöcke CT73-126; CT81-146; CT86-156; Art.-Nr.: 87020-87022

Hersteller: CareTec International GmbH

Konstruktionsmerkmale: 2-teiliger Teleskopstock, zerlegbar.

Abmessung Stock (DxL): 11 mm x 730 mm bis 1260 mm 2tlg

11 mm x 810 mm bis 1460 mm 2tlg

11 mm x 860 mm bis 1560 mm 2tlg

Abmessung Griff (DxL): 29 mm x 170 mm

Gesamtgewicht: ab 215 g

Unterstockgewicht: -

Rohrmaterial: Aluminiumlegierung

Griffmaterial: Buchenholz

Spitzen: ohne Tastspitze

Lieferumfang: MCCane Teleskopstöcke CT73-126; CT81-146;

CT86-156;

Art.-Nr.: 87020-87022

Reflexionsfolie

Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07. 50. 01. 3001

Bezeichnung: MCCane Telefaltstock CT65 bis CT174; Art.-Nr.: 87000-87008

Hersteller: CareTec International GmbH

Konstruktionsmerkmale: 4-, 5-, 6-teiliger Telefaltstock, zerlegbar.

Abmessung Stock (DxL): 11 mm x 650 mm bis 700 mm 3tlg
 11 mm x 770 mm bis 880 mm 3tlg
 11 mm x 890 mm bis 1000 mm 4tlg
 11 mm x 1030 mm bis 1140 mm 5tlg
 11 mm x 1110 mm bis 1220 mm 5tlg
 11 mm x 1230 mm bis 1380 mm 5tlg
 11 mm x 1310 mm bis 1460 mm 5tlg
 11 mm x 1470 mm bis 1620 mm 5tlg
 11 mm x 1590 mm bis 1740 mm 6tlg

Abmessung Griff (DxL): 29 mm x 170 mm

Gesamtgewicht: ab 215 g

Unterstockgewicht: -

Rohrmaterial: Al umniumlegierung

Griffmaterial: Buchenholz

Spitzen: ohne Tastspitze

Lieferumfang: MCCane Telefaltstock CT65 bis CT174;
 Art.-Nr.: 87000-87008
 Reflexionsfolie
 Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 08 Einlagen

Positionsnummer: 08.03.06.0069

Bezeichnung: Dynamics Fersenkissen, Art.-Nr. 44 6000

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Viskoelastisches Fersenkissen als Stoßabsorber, aus Silikon, in zwei Schuhgrößenbereichen von 32 bis 47.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 01. 1016

Bezeichnung: Reziprokes Gehgestell; Art.-Nr.: 222850

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Falgbares, reziprokes Gehgestell aus Aluminium und pulverbeschichtetem Stahlrahmen, mit vier Standbeinen und vier Gummikappen, höhenverstellbare Füße, zul. Nutzergewicht 110 kg, Gewicht 2,95 kg.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1234

Bezeichnung: Vierrädi ge Gehhilfe (Rollator); Art.-Nr.: 243876

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit extra breiten Rädern, höhenverstellbaren Schiebegriffen, Feststellbremse an den Schiebegriffen, Bremswirkung auf die Hinterräder, Sitzpolster zwischen den Seitenrahmen, mit abnehmbarer Einkaufstasche, Rückengurt und Klappsperre, Sitzhöhe 530 mm, Handgriffhöhe 790 bis 910 mm, zul. Nutzergewicht 136 kg, Gewicht 7,14 kg.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 3002

Bezeichnung: Silflex 400; Art.-Nr.: 160 486 bis 160 495

Hersteller: ADL GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Sitzkissen besteht aus einer Ober- und Unterseite aus PU-Schaum und einem Gelschaum als Mittelschicht. Laut Herstellerangabe soll die glatte Sitzoberfläche mit rhombenförmigen Längseinschnitten zur Verringerung der Scherkräfte führen.

Das gesamte Kissen ist von einem Bezug umgeben, welcher auf der Unterseite eine spezielle, rutschhemmende Beschichtung besitzt. Gemäß Herstellerangaben ist das Kissen zur Dekubitusprophylaxe und auch zur Therapieunterstützung bei sehr hohen Dekubitusrisiko und einem Dekubitus bis Stadium IV geeignet.

Art.-Nrn.: 160 486 bis 160 495

Größen: 42 cm x 42 cm x 10 cm
40 cm x 40 cm x 10 cm
45 cm x 40 cm x 10 cm
45 cm x 45 cm x 10 cm
45 cm x 50 cm x 10 cm
48 cm x 45 cm x 10 cm
50 cm x 43 cm x 10 cm
52 cm x 42 cm x 10 cm
52 cm x 44 cm x 10 cm
56 cm x 46 cm x 10 cm

Gewicht: ca. 1,9 kg (je nach Größe d. Kissens)

Material Kissen: Oberseite: Polyurethan-Schaum
Mittelschicht: HS-Gelschaum
Unterseite: Polyurethan-Schaum

Bezeichnung Bezug: Bezug

Material Bezug: PU-beschichtetes PES-Gewirk

Min. Patientengewicht: 30 kg

Max. Patientengewicht: 150 kg

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklima Temperatur: 33,6 °C

Mikroklima Feuchte: 53,9 % rF

Mikroklima Klasse: H

Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 12%
gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: D bei Belastung mit 80 kg

Scherkräfte - Fmax: 239 N

Scherkräfte - Fquer: 236 N

Gleitreibungskoeffizient: 0,69

Horiz. Steifigkeit 7,45 N/mm

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 3002

Bezeichnung: Silflex 400; Art.-Nr.: 160 486 bis 160 495

Raumgewicht: Oberseite: 32 kg/m³
Mittelschicht: HS-Gelschaum 35 kg/m³
Unterseite: PU-Schaumstoff 40 kg/m³

Stauchhärte: Oberseite: 4,0 kPa
Mittelschicht: HS-Gelschaum 1,5 kPa
Unterseite: PU-Schaumstoff: 4,5 kPa

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikation
2. Bezug

Wiederseinsatz: Möglich nach Aufbereitung

Wartungen: laut Herstellerangaben wartungsfrei

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 03. 1095

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Pur Phon XL dreiteilig SC; Art.-Nrn.: T 102224-06 bis 102224-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Flexible Trachealkanüle gesiebt mit einer geschlossenen Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor und einer gefensterten Innenkanüle mit Sprechventil, Obturator und Kanülenhalteband

Material: PU (PVC frei)

Farbe: Schild trans., Rohr trans.

Größe: 6 bis 13

Länge: von 57 mm bis 187 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 13,8 mm

- Innen: von 5,4 mm bis 11,8 mm

Innenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 5,4 mm bis 13,8 mm

- Innen: von 4,3 mm bis 10,2 mm

Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: TRACHEOCUR® Pur Phon XL dreiteilig SC;
Art.-Nrn.: T 102224-06 bis 102224-13
2 x Innenkanülen

1 x Obturator

1 x Kanülenhalteband

1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																														
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0550																																														
Bezeichnung:	beat SHD 3-RS675																																														
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																														
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9510</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 675 (PR44)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>69 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>133 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>3 / 3</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>3</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerface (DAI):</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>SurroundSupervisor SHD</td><td></td></tr><tr><td>Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD</td><td></td></tr><tr><td>Active Wind Block, Tinnitus Manager</td><td></td></tr><tr><td>PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9510	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiointerface (DAI):	vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		SurroundSupervisor SHD		Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD		Active Wind Block, Tinnitus Manager		PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	
Bauart-Nr.:	DHI 9510																																														
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)																																														
Gerät baugleich mit:																																															
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB																																														
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB																																														
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																														
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																														
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																														
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																														
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3																																														
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3																																														
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																														
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																														
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																														
Telefonspule:	vorhanden																																														
Audiointerface (DAI):	vorhanden																																														
DataLogging:	vorhanden																																														
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																														
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																															
SurroundSupervisor SHD																																															
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD																																															
Active Wind Block, Tinnitus Manager																																															
PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68																																															

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0551	
Bezeichnung:	beat SHD 5-RS675	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9509
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1	
	SphereSound SHD Statisch	
	Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD	
	Active Wind Block, Tinnitus Manager	
	PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0552
Bezeichnung:	beat SHD 7-RS675
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9508 Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 133 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus: 3 / 7 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audiointerface (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2 SphereSound SHD Persönlich / Statisch Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD Active Wind Block, Tinnitus Manager PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0553																																																
Bezeichnung:	beat SHD 9-RS675																																																
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																																
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9507</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 675 (PR44)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>69 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>133 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>3 / 7</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>3</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerferenz (DAI):</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3</td><td></td></tr><tr><td>SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch</td><td></td></tr><tr><td>Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD</td><td></td></tr><tr><td>Active Wind Block, Tinnitus Manager</td><td></td></tr><tr><td>PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9507	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3		SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch		Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD		Active Wind Block, Tinnitus Manager		PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	
Bauart-Nr.:	DHI 9507																																																
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)																																																
Gerät baugleich mit:																																																	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB																																																
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB																																																
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																																
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7																																																
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3																																																
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																																
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																																
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																																
Telefonspule:	vorhanden																																																
Audiointerferenz (DAI):	vorhanden																																																
DataLogging:	vorhanden																																																
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																																
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																																	
SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3																																																	
SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch																																																	
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD																																																	
Active Wind Block, Tinnitus Manager																																																	
PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68																																																	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8565	
Bezeichnung:	Opn 3 IIC 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0 - IIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9274
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 85 HHM G300
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / mind. 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8566	
Bezeichnung:	Opn 3 IIC 75	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Ic0 - IIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9273
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 75 HHM G300 KINDDuro 3800
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8567

Bezeichnung: Si ya 1 IIC 75

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - IIC
Bauart-Nr. :	DHI 9283
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	IIC 75 HHM G200 KINDDuro 2800
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / mind. 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
Impulsschall-Management	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8568

Bezeichnung: Si ya 1 IIC 85

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0 - IIC
 Bauart-Nr. : DHI 9284
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: IIC 85 HHM G200
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 10
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 1 / mind. 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Lärm-Management LX
 Impulsschall-Management

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8569	
Bezeichnung:	Si ya 2 IIC 75	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0 - IIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9274
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 85 HHM G300
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / mind. 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8570	
Bezeichnung:	Si ya 2 IIC 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - IIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9294
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 85 HHM G100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / mind. 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8571

Bezeichnung: Insi o 3Nx ITE 124/65 Twi nMi c

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0
Bauart-Nr. :	DHI 9422
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8572

Bezeichnung: Insi o 7Nx ITC 118/55 Twi nMi c

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - ITC
Bauart-Nr. :	DHI 9425
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8573

Bezeichnung: Insi o 7Nx ITE 124/65 Twi nMi c

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0
Bauart-Nr. :	DHI 9418
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8574

Bezeichnung: Insi o 5Nx ITE 118/55 Twi nMi c

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0
Bauart-Nr. :	DHI 9421
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8575

Bezeichnung: Insi o 3Nx ITE 118/55 Twi nMi c

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0
Bauart-Nr. :	DHI 9423
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8576	
Bezeichnung:	Insi o 5Nx ITE 124/65 Twi nMi c	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 9420
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8577

Bezeichnung: Insi o 3Nx ITC 118/55 Twi nMi c

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - ITC
Bauart-Nr. :	DHI 9431
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8578

Bezeichnung: Insi o 5Nx ITC 118/55 Twi nMi c

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - ITC
Bauart-Nr. :	DHI 9428
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8579	
Bezeichnung:	Insi o 5Nx ITC 124/65 Twi nMi c	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 9427
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8580	
Bezeichnung:	Insi o 7Nx ITC 124/65 Twi nMi c	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 9424
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8581

Bezeichnung: Insi o 7Nx ITC 113/50 Twi nMi c

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - ITC
Bauart-Nr. :	DHI 9426
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8582	
Bezeichnung:	Insi o 7Nx ITE 118/55 Twi nMi c	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 9419
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8583	
Bezeichnung:	Insi o 3Nx ITC 113/50 Twi nMi c	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 9432
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8584

Bezeichnung: Insi o 3Nx ITC 124/65 Twi nMi c

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - ITC
Bauart-Nr. :	DHI 9430
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8585	
Bezeichnung:	Insi o 5Nx ITC 113/50 Twi nMi c	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 9429
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8586	
Bezeichnung:	KINDduro 2600	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9288
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 85 HHM G200 KINDduro 2600
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8587	
Bezeichnung:	KINDduro 2600P	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9290
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 100 HHM G200 KINDduro 2600P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8588	
Bezeichnung:	KINDduro 3600	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9278
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 85 HHM G300 KINDduro 3600
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8589	
Bezeichnung:	KINDduro 3600P	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9280
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 100 HHM G300 KINDduro 3600P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8590	
Bezeichnung:	KINDduro 3700	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9275
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 75 HHM G300 KINDduro 3700
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	42 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodiagnostik (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8591	
Bezeichnung:	KINDduro 3700P	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9276
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 85 HHM G300 KINDduro 3700P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8592

Bezeichnung: KINDDuro 3800

Hersteller: KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - IIC
Bauart-Nr.:	DHI 9273
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	IIC 75 HHM G300 KINDDuro 3800
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Open Sound Navigator	
Speech Guard LX	
Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8593	
Bezeichnung:	KINDduro 4600	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9268
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 85 HHM G400 KINDduro 4600
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8594	
Bezeichnung:	KINDduro 4600P	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9270
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 100 HHM G400 KINDduro 4600P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8595

Bezeichnung: KINDDuro 4700

Hersteller: KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauform: IdO - CIC
 Bauart-Nr. : DHI 9265
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: CIC 75 HHM G400
 KINDDuro 4700

 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 42 dB

 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 109 dB

 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 14

 Störschallunterdrückung: vorhanden

 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3

 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0

 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik

 Frequenzmodifikation: vorhanden

 Telefonspule: nicht vorhanden

 Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

 DataLogging: vorhanden

 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel

 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Open Sound Navigator
 Speech Guard LX
 Soft Speech Booster LX
 Tinnitus Sound Support

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8596	
Bezeichnung:	KINDduro 4700P	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9266
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 85 HHM G400 KINDduro 4700P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8597	
Bezeichnung:	KINDduro 4800	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - IIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9263
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 75 HHM G400 KINDduro 4800
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8598	
Bezeichnung:	KINDduro 5600	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9258
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 85 HHM G500 KINDduro 5600
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8599	
Bezeichnung:	KINDduro 5600P	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9260
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 100 HHM G500 KINDduro 5600P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8600
Bezeichnung:	KINDduro 5700
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Id0 - CIC Bauart-Nr.: DHI 9255 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät baugleich mit: CIC 75 HHM G500 KINDduro 5700 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 42 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 0 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioreingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8601	
Bezeichnung:	KINDduro 5700P	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9256
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 85 HHM G500 KINDduro 5700P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																														
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8602																																														
Bezeichnung:	KINDduro 5800																																														
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG																																														
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Id0 - IIC</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9253</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>IIC 75 HHM G500 KINDduro 5800</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>38 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>108 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>1 / 3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audieingang (DAI):</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td colspan="2">sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Open Sound Navigator</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Speech Guard LX</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Soft Speech Booster LX</td> </tr> </table>	Bauform:	Id0 - IIC	Bauart-Nr. :	DHI 9253	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	IIC 75 HHM G500 KINDduro 5800	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / 3	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audieingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		Open Sound Navigator		Speech Guard LX		Soft Speech Booster LX	
Bauform:	Id0 - IIC																																														
Bauart-Nr. :	DHI 9253																																														
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																														
Gerät baugleich mit:	IIC 75 HHM G500 KINDduro 5800																																														
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB																																														
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB																																														
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																														
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																														
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																														
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																														
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / 3																																														
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																														
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																														
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik																																														
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																														
Telefonspule:	nicht vorhanden																																														
Audieingang (DAI):	nicht vorhanden																																														
DataLogging:	vorhanden																																														
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden																																														
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																															
Open Sound Navigator																																															
Speech Guard LX																																															
Soft Speech Booster LX																																															

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8603	
Bezeichnung:	CIC 75 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9285
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 75 HHM G200 KINDDuro 2700
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	42 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodiagnostik (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8604	
Bezeichnung:	CIC 75 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9275
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 75 HHM G300 KINDDuro 3700
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	42 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8605

Bezeichnung: CIC 85 HHM G200

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - CIC
Bauart-Nr. :	DHI 9286
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	CIC 85 HHM G200 KINDDuro 2700P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
Impulsschall-Management	
Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8606	
Bezeichnung:	CIC 85 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9276
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 85 HHM G300 KINDduro 3700P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8607	
Bezeichnung:	IIC 75 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - IIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9283
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 75 HHM G200 KINDDuro 2800
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / mind. 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8608	
Bezeichnung:	IIC 75 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - IIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9273
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 75 HHM G300 KINDduro 3800
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8609

Bezeichnung: IIC 85 HHM G200

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0 - IIC
 Bauart-Nr. : DHI 9284
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: IIC 85 HHM G200
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 10
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 1 / mind. 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Lärm-Management LX
 Impulsschall-Management

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8610	
Bezeichnung:	IIC 85 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0 - IIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9274
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 85 HHM G300
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / mind. 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8611	
Bezeichnung:	ITC/HS 100 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9290
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 100 HHM G200 KINDduro 2600P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8612	
Bezeichnung:	ITC/HS 100 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9280
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 100 HHM G300 KINDduro 3600P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8613	
Bezeichnung:	ITC/HS 75 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9287
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 75 HHM G200
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	41 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8614	
Bezeichnung:	ITC/HS 75 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9277
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 75 HHM G300
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	41 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8615	
Bezeichnung:	ITC/HS 85 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9288
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 85 HHM G200 KINDduro 2600
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8616	
Bezeichnung:	ITC/HS 85 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9278
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 85 HHM G300 KINDduro 3600
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8617	
Bezeichnung:	ITC/HS 90 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9289
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 90 HHM G200
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8618	
Bezeichnung:	ITC/HS 90 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9279
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 90 HHM G300
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8619	
Bezeichnung:	ITE/FS 100 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 9292
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ITE/FS 100 HHM G200
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8620	
Bezeichnung:	ITE/FS 100 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 9282
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ITE/FS 100 HHM G300
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8621	
Bezeichnung:	ITE/FS 85 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 9291
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ITE/FS 85 HHM G200
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8622	
Bezeichnung:	ITE/FS 85 HHM G300	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 9281
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ITE/FS 85 HHM G300
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8623	
Bezeichnung:	CIC 75 HHM G400	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9265
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 75 HHM G400 KINDDuro 4700
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	42 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8624	
Bezeichnung:	CIC 75 HHM G500	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9255
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 75 HHM G500 KINDDuro 5700
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	42 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8625	
Bezeichnung:	CIC 85 HHM G400	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9266
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 85 HHM G400 KINDDuro 4700P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audieingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8626

Bezeichnung: CIC 85 HHM G500

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - CIC
Bauart-Nr.:	DHI 9256
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	CIC 85 HHM G500 KINDduro 5700P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Open Sound Navigator	
Speech Guard LX	
Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8627

Bezeichnung: IIC 75 HHM G400

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - IIC
Bauart-Nr.:	DHI 9263
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	IIC 75 HHM G400 KINDduro 4800
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Open Sound Navigator	
Speech Guard LX	
Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8628

Bezeichnung: IIC 75 HHM G500

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauform: I d0 - IIC
 Bauart-Nr. : DHI 9253
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: IIC 75 HHM G500
 KINDDuro 5800

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 38 dB

maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 108 dB

programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 1 / 3

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Open Sound Navigator
 Speech Guard LX
 Soft Speech Booster LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8629	
Bezeichnung:	IIC 85 HHM G400	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - IIC
	Bauart-Nr.:	DHI 9264
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 85 HHM G400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8630	
Bezeichnung:	IIC 85 HHM G500	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0 - IIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9254
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 85 HHM G500
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8631	
Bezeichnung:	ITC/HS 100 HHM G400	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9270
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 100 HHM G400 KINDduro 4600P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8632	
Bezeichnung:	ITC/HS 100 HHM G500	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9260
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 100 HHM G500 KINDduro 5600P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8633	
Bezeichnung:	ITC/HS 75 HHM G400	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9267
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 75 HHM G400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	41 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8634	
Bezeichnung:	ITC/HS 75 HHM G500	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9257
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 75 HHM G500
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	41 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8635	
Bezeichnung:	ITC/HS 85 HHM G400	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9268
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 85 HHM G400 KINDduro 4600
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8636	
Bezeichnung:	ITC/HS 85 HHM G500	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9258
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 85 HHM G500 KINDduro 5600
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Open Sound Navigator Speech Guard LX Soft Speech Booster LX Tinnitus Sound Support Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8637	
Bezeichnung:	ITC/HS 90 HHM G400	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9269
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 90 HHM G400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8638	
Bezeichnung:	ITC/HS 90 HHM G500	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 9259
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 90 HHM G500
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8639	
Bezeichnung:	ITE/FS 100 HHM G400	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 9272
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ITE/FS 100 HHM G400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8640	
Bezeichnung:	ITE/FS 100 HHM G500	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 9262
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ITE/FS 100 HHM G500
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8641	
Bezeichnung:	ITE/FS 85 HHM G400	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 9271
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ITE/FS 85 HHM G400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8642	
Bezeichnung:	ITE/FS 85 HHM G500	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 9261
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ITE/FS 85 HHM G500
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8643	
Bezeichnung:	CIC 75 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9295
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	CIC 75 HHM G100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	42 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8644

Bezeichnung: CIC 85 HHM G100
Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	CIC 85 HHM G100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Lärm-Management LX

 Tinnitus Sound Support

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8645	
Bezeichnung:	IIC 75 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9293
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 75 HHM G100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / mind. 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8646	
Bezeichnung:	IIC 85 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9294
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IIC 85 HHM G100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	1 / mind. 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8647	
Bezeichnung:	ITC/HS 100 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9300
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 100 HHM G100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8648	
Bezeichnung:	ITC/HS 75 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9297
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 75 HHM G100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	41 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8649	
Bezeichnung:	ITC/HS 85 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9298
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 85 HHM G100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8650	
Bezeichnung:	ITC/HS 90 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9299
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ITC/HS 90 HHM G100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8651	
Bezeichnung:	ITE/FS 100 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9302
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ITE/FS 100 HHM G100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8652	
Bezeichnung:	ITE/FS 85 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9301
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ITE/FS 85 HHM G100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8677	
Bezeichnung:	Capto 9 ITC 90	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 9343
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 9 ITC 90 SoniTon CO 9 ITC 90 pro+2 CO 9 ITC 90 Enchant 100 ITC 90
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1832	
Bezeichnung:	beat SHD 3-RS13 Kombi	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9515
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7466 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	beat SHD 3-RS13
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9506
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störerschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1832

Bezeichnung: beat SHD 3-RS13 Kombi

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
SurroundSupervisor SHD	
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	
PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1833	
Bezeichnung:	beat SHD 5-RS13 Kombi	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9514
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7466 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	beat SHD 5-RS13
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9505
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störerschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1833

Bezeichnung: beat SHD 5-RS13 Kombi

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1
SphereSound SHD Statisch
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD
Active Wind Block, Tinnitus Manager
PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1834	
Bezeichnung:	beat SHD 7-RS13 Kombi	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9513
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7466 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	beat SHD 7-RS13
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9504
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1834

Bezeichnung: beat SHD 7-RS13 Kombi

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2	
SphereSound SHD Persönlich / Statisch	
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	
PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1835	
Bezeichnung:	beat SHD 9-RS13 Kombi	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9512
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7466 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	beat SHD 9-RS13
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9503
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1835

Bezeichnung: beat SHD 9-RS13 Kombi

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3
SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD
Active Wind Block, Tinnitus Manager
PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1836	
Bezeichnung:	pro+2 CO 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9414
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CO 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+2 CO 3 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
	Tinnitus-	Enchant 40 mini RITE (85-Hörer)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Kombigerät
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	einstellbar in 10 Bändern
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	fernbedienbar:	vorhanden
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	nein
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9388
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1836

Bezeichnung: pro+2 C0 3 mi ni RITE (85-Hörer) Ti nni tus- Kombi gerät
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1837	
Bezeichnung:	pro+2 CO 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9415
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 mini RITE T (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		Soni Ton CO 3 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		pro+2 CO 3 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Enchant 40 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 mini RITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9393
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1837

Bezeichnung: pro+2 C0 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																						
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1838																																																						
Bezeichnung:	pro+2 CO 1 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät																																																						
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG																																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9417</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Capto 1 mini RITE T (85-Hörer)</td> </tr> <tr> <td>Tinnitus-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kombigerät</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Soni Ton CO 1 mini RITE T (85-Hörer)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tinnitus-Kombigerät</td> </tr> <tr> <td></td> <td>pro+2 CO 1 mini RITE T (85-Hörer)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tinnitus-Kombigerät</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Enchant 20 mini RITE T (85-Hörer)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tinnitus-Kombigerät</td> </tr> <tr> <td>individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td> <td>einstellbar in 8 Bändern</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td> <td>durch Programmierung und manuell am Gerät</td> </tr> <tr> <td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td> <td>96 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td> <td>< 200 Hz bis 6931 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td colspan="2">sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> </tr> <tr> <td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td> <td>Zerena 1 mini RITE T (85-Hörer)</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td> <td>DHI 9404</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>47 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>116 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme /</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9417	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE T (85-Hörer)	Tinnitus-			Kombigerät		Soni Ton CO 1 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		pro+2 CO 1 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		Enchant 20 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	nein	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mini RITE T (85-Hörer)	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9404	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme /	
Bauart-Nr. :	DHI 9417																																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																																						
Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE T (85-Hörer)																																																						
Tinnitus-																																																							
	Kombigerät																																																						
	Soni Ton CO 1 mini RITE T (85-Hörer)																																																						
	Tinnitus-Kombigerät																																																						
	pro+2 CO 1 mini RITE T (85-Hörer)																																																						
	Tinnitus-Kombigerät																																																						
	Enchant 20 mini RITE T (85-Hörer)																																																						
	Tinnitus-Kombigerät																																																						
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern																																																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät																																																						
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB																																																						
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz																																																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																																						
fernbedienbar:	nein																																																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																																							
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mini RITE T (85-Hörer)																																																						
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9404																																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB																																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																						
Anzahl der Hörprogramme /																																																							

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1838

Bezeichnung: pro+2 C0 1 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1839	
Bezeichnung:	pro+2 CO 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9416
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CO 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+2 CO 1 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
	Tinnitus-	Enchant 20 mini RITE (85-Hörer)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Kombigerät einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9399
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1839

Bezeichnung: pro+2 C0 1 mi ni RITE (85-Hörer) Ti nni tus- Kombi gerät
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1840	
Bezeichnung:	pro2 C0 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9412
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton C0 3 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 C0 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 40 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6827 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9370
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1840

Bezeichnung: pro2 C0 3 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1841	
Bezeichnung:	pro2 C0 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9413
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton C0 1 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 C0 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 20 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6827 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9380
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1841

Bezeichnung: pro2 C0 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1842	
Bezeichnung:	pro2 C0 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9410
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton C0 7 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 C0 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 80 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6822 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 7 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9350
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1842

Bezeichnung: pro2 C0 7 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1843	
Bezeichnung:	pro2 C0 5 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9411
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 5 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät SoniTon C0 5 CIC 85 Tinnitus-
	Kombigerät	pro+2 C0 5 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät Enchant 60 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6822 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 5 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9360
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1843

Bezeichnung: pro2 C0 5 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1844	
Bezeichnung:	pro2 C0 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9409
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton C0 9 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 C0 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 100 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 9 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9340
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1844

Bezeichnung: pro2 C0 9 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1845	
Bezeichnung:	Soni Ton C0 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9413
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton C0 1 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 C0 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 20 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6827 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9380
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1845

Bezeichnung: Soni Ton C0 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1873	
Bezeichnung:	Soni Ton CO 1 mi ni RI TE (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9416
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mi ni RI TE (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Soni Ton CO 1 mi ni RI TE (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät pro+2 CO 1 mi ni RI TE (85-Hörer)
	Ti nni tus-	Kombi gerät Enchant 20 mi ni RI TE (85-Hörer)
	Ti nni tus-	Kombi gerät
	indi vi duell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mi ni RI TE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9399
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1873

Bezeichnung: Soni Ton C0 1 mi ni RITE (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omni di rektionale Charakteristik, fest
ein stell bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodi fikation:

ni cht vorhanden

Telefonspule:

ni cht vorhanden

Audi oei ngang (DAI):

ni cht vorhanden

DataLoggi ng:

vorhanden

manuelle Bedi enel emente am
Gerät:

Laut st ärkest eller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1874	
Bezeichnung:	Soni Ton CO 1 mi ni RITE T (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9417
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mi ni RITE T (85-Hörer)
	Ti nni tus-	Kombi gerät
		Soni Ton CO 1 mi ni RITE T (85-Hörer)
		Ti nni tus-Kombi gerät
		pro+2 CO 1 mi ni RITE T (85-Hörer)
		Ti nni tus-Kombi gerät
		Enchant 20 mi ni RITE T (85-Hörer)
		Ti nni tus-Kombi gerät
	i ndi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am
		Gerät
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Ti nni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mi ni RITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9404
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1874

Bezeichnung: Soni Ton C0 1 mi ni RITE T (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest ein stell bare Richtcharakteristik und adapti ve Richtcharakteristik
Frequenzmodifi kation: nicht vorhanden
Tel efonspul e: vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am Gerät: Laut st ärkest eller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1875	
Bezeichnung:	Soni Ton CO 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9412
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 3 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 40 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6827 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9370
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1875

Bezeichnung: Soni Ton C0 3 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1876	
Bezeichnung:	Soni Ton CO 3 mi ni RI TE (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9414
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 mi ni RI TE (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Soni Ton CO 3 mi ni RI TE (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät pro+2 CO 3 mi ni RI TE (85-Hörer)
	Ti nni tus-	Kombi gerät
	Ti nni tus-	Enchant 40 mi ni RI TE (85-Hörer)
	i ndi vi duell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	Kombi gerät einstellbar in 10 Bändern durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 mi ni RI TE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9388
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1876

Bezeichnung: Soni Ton C0 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1877	
Bezeichnung:	Soni Ton CO 5 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9411
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 5 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 5 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 5 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 60 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6822 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 5 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9360
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1877

Bezeichnung: Soni Ton C0 5 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1878	
Bezeichnung:	Soni Ton CO 3 mi ni RITE T (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9415
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 mi ni RITE T (85-Hörer)
	Ti nni tus-	Kombi gerät
		Soni Ton CO 3 mi ni RITE T (85-Hörer)
		Ti nni tus-Kombi gerät
		pro+2 CO 3 mi ni RITE T (85-Hörer)
		Ti nni tus-Kombi gerät
		Enchant 40 mi ni RITE T (85-Hörer)
		Ti nni tus-Kombi gerät
	i ndi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am
		Gerät
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Ti nni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 mi ni RITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9393
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1878

Bezeichnung: Soni Ton C0 3 mi ni RITE T (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest ein stell bare Richtcharakteristik und adapti ve Richtcharakteristik
Frequenzmodifi kation: vorhanden
Tel efonspul e: vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am Gerät: Laut st ärkest eller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1879	
Bezeichnung:	Soni Ton C0 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9410
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton C0 7 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 C0 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 80 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6822 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 7 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9350
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1879

Bezeichnung: Soni Ton C0 7 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1880	
Bezeichnung:	Soni Ton C0 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9409
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton C0 9 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 C0 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 100 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 9 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9340
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1880

Bezeichnung: Soni Ton C0 9 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1846	
Bezeichnung:	Zerena 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9413
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät SoniTon CO 1 CIC 85 Tinnitus-
	Kombigerät	pro+2 CO 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät Enchant 20 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6827 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9380
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1846

Bezeichnung: Zerena 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1847	
Bezeichnung:	Zerena 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9416
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CO 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+2 CO 1 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
	Tinnitus-	Enchant 20 mini RITE (85-Hörer)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Kombigerät einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9399
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1847

Bezeichnung: Zerena 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionennummer:	13. 20. 14. 1848	
Bezeichnung:	Zerena 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9412
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 3 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 40 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6827 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9370
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1848

Bezeichnung: Zerena 3 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1849	
Bezeichnung:	Zerena 1 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9417
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE T (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		Soni Ton CO 1 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		pro+2 CO 1 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Enchant 20 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mini RITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9404
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1849

Bezeichnung: Zerena 1 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1850	
Bezeichnung:	Zerena 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9415
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 mini RITE T (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		Soni Ton CO 3 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		pro+2 CO 3 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Enchant 40 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 mini RITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9393
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1850

Bezeichnung: Zerena 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1851	
Bezeichnung:	Zerena 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9414
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
		Soni Ton CO 3 mini RITE (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		pro+2 CO 3 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		Enchant 40 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am
		Gerät
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9388
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1851

Bezeichnung: Zerena 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni-
direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1870	
Bezeichnung:	Zerena 5 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9411
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 5 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät SoniTon CO 5 CIC 85 Tinnitus-
	Kombigerät	pro+2 CO 5 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät Enchant 60 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6822 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 5 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9360
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1870

Bezeichnung: Zerena 5 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1871	
Bezeichnung:	Zerena 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9410
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 7 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 80 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6822 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 7 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9350
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1871

Bezeichnung: Zerena 7 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1872	
Bezeichnung:	Zerena 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9409
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 9 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 100 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 9 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9340
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1872

Bezeichnung: Zerena 9 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1852	
Bezeichnung:	Capto 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9413
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 1 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 20 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6827 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9380
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1852

Bezeichnung: Capto 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1853	
Bezeichnung:	Capto 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9412
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 3 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 40 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6827 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9370
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1853

Bezeichnung: Capto 3 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1854	
Bezeichnung:	Capto 5 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9411
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 5 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 5 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 5 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 60 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6822 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 5 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9360
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1854

Bezeichnung: Capto 5 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1855	
Bezeichnung:	Capto 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Kombi gerät individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung:	DHI 9410 Batterie vom Typ 10 (PR70) Capto 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 7 CIC 85 Tinnitus- pro+2 CO 7 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 80 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät einstellbar in 14 Bändern durch Programmierung und manuell am Gerät 91 dB < 200 Hz bis 6822 Hz vorhanden nein gemäß Herstellerangaben: Zerena 7 CIC 85 DHI 9350 49 dB 118 dB vorhanden 14 vorhanden vorhanden 4 / 0 0 vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1855

Bezeichnung: Capto 7 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1856	
Bezeichnung:	Capto 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9409
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 9 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 9 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 100 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 9 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9340
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1856

Bezeichnung: Capto 9 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1857	
Bezeichnung:	Enchant 20 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9413
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 1 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 20 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6827 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9380
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1857

Bezeichnung: Enchant 20 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1858	
Bezeichnung:	Enchant 40 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9412
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 3 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 3 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 40 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6827 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9370
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1858

Bezeichnung: Enchant 40 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1859	
Bezeichnung:	Enchant 60 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9411
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 5 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Soni Ton CO 5 CIC 85 Tinnitus-
	Kombi gerät	pro+2 CO 5 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät Enchant 60 CIC 85 Tinnitus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6822 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 5 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9360
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1859

Bezeichnung: Enchant 60 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1860	
Bezeichnung:	Enchant 80 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9410
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 7 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät SoniTon CO 7 CIC 85 Tinnitus-
	Kombigerät	pro+2 CO 7 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät Enchant 80 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6822 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 7 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9350
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1860

Bezeichnung: Enchant 80 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1861	
Bezeichnung:	Enchant 100 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9409
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Capto 9 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät SoniTon CO 9 CIC 85 Tinnitus-
	Kombigerät	pro+2 CO 9 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät Enchant 100 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 9 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9340
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1861

Bezeichnung: Enchant 100 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1862	
Bezeichnung:	Capto 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9416
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CO 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+2 CO 1 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
	Tinnitus-	Enchant 20 mini RITE (85-Hörer)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Kombigerät einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9399
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1862

Bezeichnung: Capto 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omni-
direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																				
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1863																																																				
Bezeichnung:	Capto 1 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät																																																				
Hersteller:	Bernaфон Hörgeräte AG																																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9417</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Capto 1 mini RITE T (85-Hörer)</td> </tr> <tr> <td>Tinnitus-</td> <td>Kombigerät</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Soni Ton CO 1 mini RITE T (85-Hörer)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tinnitus-Kombigerät</td> </tr> <tr> <td></td> <td>pro+2 CO 1 mini RITE T (85-Hörer)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tinnitus-Kombigerät</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Enchant 20 mini RITE T (85-Hörer)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tinnitus-Kombigerät</td> </tr> <tr> <td>individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td> <td>einstellbar in 8 Bändern</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td> <td>durch Programmierung und manuell am Gerät</td> </tr> <tr> <td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td> <td>96 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td> <td>< 200 Hz bis 6931 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td colspan="2">sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> </tr> <tr> <td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td> <td>Zerena 1 mini RITE T (85-Hörer)</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td> <td>DHI 9404</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>47 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>116 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme /</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9417	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE T (85-Hörer)	Tinnitus-	Kombigerät		Soni Ton CO 1 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		pro+2 CO 1 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		Enchant 20 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	nein	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mini RITE T (85-Hörer)	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9404	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme /	
Bauart-Nr. :	DHI 9417																																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																																				
Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Tinnitus-	Kombigerät																																																				
	Soni Ton CO 1 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
	Tinnitus-Kombigerät																																																				
	pro+2 CO 1 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
	Tinnitus-Kombigerät																																																				
	Enchant 20 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
	Tinnitus-Kombigerät																																																				
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern																																																				
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät																																																				
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB																																																				
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz																																																				
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																																				
fernbedienbar:	nein																																																				
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																																					
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9404																																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB																																																				
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																																				
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																				
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																																				
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																				
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																				
Anzahl der Hörprogramme /																																																					

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1863

Bezeichnung: Capto 1 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1864	
Bezeichnung:	Capto 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9414
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CO 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+2 CO 3 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
	Tinnitus-	Enchant 40 mini RITE (85-Hörer)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Kombigerät einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9388
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1864

Bezeichnung: Capto 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombi gerät
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1865	
Bezeichnung:	Capto 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9415
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 mini RITE T (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		Soni Ton CO 3 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		pro+2 CO 3 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Enchant 40 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 mini RITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9393
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1865

Bezeichnung: Capto 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1866	
Bezeichnung:	Enchant 20 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9416
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CO 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+2 CO 1 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät Enchant 20 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9399
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1866

Bezeichnung: Enchant 20 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombi gerät
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1867	
Bezeichnung:	Enchant 20 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9417
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE T (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		Soni Ton CO 1 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		pro+2 CO 1 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Enchant 20 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 1 mini RITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9404
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1867

Bezeichnung: Enchant 20 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1868	
Bezeichnung:	Enchant 40 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9414
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CO 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+2 CO 3 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät Enchant 40 mini RITE (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9388
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1868

Bezeichnung: Enchant 40 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni-
direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1869	
Bezeichnung:	Enchant 40 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9415
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 3 mini RITE T (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		Soni Ton CO 3 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		pro+2 CO 3 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Enchant 40 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6931 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zerena 3 mini RITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9393
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1869

Bezeichnung: Enchant 40 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2096	
Bezeichnung:	beat SHD 3-RS675 Kombi	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9519
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	104 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7293 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	beat SHD 3-RS675
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9510
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störerschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2096

Bezeichnung: beat SHD 3-RS675 Kombi

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
SurroundSupervisor SHD	
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	
PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2097	
Bezeichnung:	beat SHD 5-RS675 Kombi	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9518
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7293 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	beat SHD 5-RS675
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9509
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störerschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2097

Bezeichnung: beat SHD 5-RS675 Kombi

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1	
SphereSound SHD Statisch	
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	
PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2098	
Bezeichnung:	beat SHD 7-RS675 Kombi	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9517
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7293 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	beat SHD 7-RS675
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9508
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störerschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2098

Bezeichnung: beat SHD 7-RS675 Kombi

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2	
SphereSound SHD Persönlich / Statisch	
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	
PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2099	
Bezeichnung:	beat SHD 9-RS675 Kombi	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9516
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7293 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	beat SHD 9-RS675
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9507
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2099

Bezeichnung: beat SHD 9-RS675 Kombi

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3	
SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch	
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD	
Active Wind Block, Tinnitus Manager	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0319	
Bezeichnung:	Si ya 1 Ex-Hörer Mini 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9306
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 105 HHM G200 4.1 Mini Ex 105 SoniTon Personal 4 plus (105)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0427	
Bezeichnung:	KINDduro 2200P	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9311
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Hd0 105 HHM G200 4.1 Hd0 105 SoniTon Personal 4 (105)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0428	
Bezeichnung:	KINDduro 2400	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9304
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 85 HHM G200
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0429	
Bezeichnung:	Mini Ex 100 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9314
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 100 HHM G100 5.1 Mini Ex 100 SoniTon Personal 5 plus (100)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0430	
Bezeichnung:	Mini Ex 100 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9305
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 100 HHM G200 4.1 Mini Ex 100 SoniTon Personal 4 plus (100)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0431	
Bezeichnung:	Mini Ex 105 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9315
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 105 HHM G100 5.1 Mini Ex 105 SoniTon Personal 5 plus (105)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0432	
Bezeichnung:	Mini Ex 105 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9306
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 105 HHM G200 4.1 Mini Ex 105 SoniTon Personal 4 plus (105)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0433	
Bezeichnung:	Mini Ex 60 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9312
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 60 HHM G100 5.1 Mini Ex 60 SoniTon Personal 5 plus (60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0434	
Bezeichnung:	Mini Ex 60 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9303
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 60 HHM G200
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0435	
Bezeichnung:	Mini Ex 85 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9313
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 85 HHM G100 5.1 Mini Ex 85 SoniTon Personal 5 plus (85)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0436	
Bezeichnung:	Mini Ex 85 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9304
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 85 HHM G200
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0437	
Bezeichnung:	Hd0 105 HHM G100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9320
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Hd0 105 HHM G100 5.1 Hd0 105 SoniTon Personal 5 (105)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerface (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0438	
Bezeichnung:	Hd0 105 HHM G200	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9311
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Hd0 105 HHM G200 4.1 Hd0 105 SoniTon Personal 4 (105)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0439	
Bezeichnung:	beat SHD 3-RS13	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9506
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerface (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	SurroundSupervisor SHD	
	Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD	
	Active Wind Block, Tinnitus Manager	
	PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0440	
Bezeichnung:	beat SHD 5-RS13	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9505
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1	
	SphereSound SHD Statisch	
	Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD	
	Active Wind Block, Tinnitus Manager	
	PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0441	
Bezeichnung:	beat SHD 7-RS13	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9504
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerface (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2	
	SphereSound SHD Persönlich / Statisch	
	Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD	
	Active Wind Block, Tinnitus Manager	
	PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0442																																																
Bezeichnung:	beat SHD 9-RS13																																																
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																																
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9503</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>64 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>131 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>3 / 7</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>3</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3</td><td></td></tr><tr><td>SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch</td><td></td></tr><tr><td>Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD</td><td></td></tr><tr><td>Active Wind Block, Tinnitus Manager</td><td></td></tr><tr><td>PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9503	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiodingang (DAI):	vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3		SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch		Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD		Active Wind Block, Tinnitus Manager		PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68	
Bauart-Nr.:	DHI 9503																																																
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																																
Gerät baugleich mit:																																																	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB																																																
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB																																																
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																																
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7																																																
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3																																																
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																																
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																																
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																																
Telefonspule:	vorhanden																																																
Audiodingang (DAI):	vorhanden																																																
DataLogging:	vorhanden																																																
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																																
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																																	
SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3																																																	
SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch																																																	
Acclimatization Manager Power, Sound Impulse Manager SHD																																																	
Active Wind Block, Tinnitus Manager																																																	
PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68																																																	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0443
Bezeichnung:	Capto 1 BTE 105
Hersteller:	Bernaфон Hörgeräte AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Hd0 Bauart-Nr.: DHI 9408 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: Capto 1 BTE 105 SoniTon CO 1 B 105 pro+2 CO 1 B 105 Enchant 20 B 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 131 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: vorhanden Audiointegration (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0444	
Bezeichnung:	Capto 1 mini RITE (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9398
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CO 1 mini RITE (60-Hörer) pro+2 CO 1 mini RITE (60-Hörer) Enchant 20 mini RITE (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0445	
Bezeichnung:	Capto 1 mini RITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9399
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CO 1 mini RITE (85-Hörer) pro+2 CO 1 mini RITE (85-Hörer) Enchant 20 mini RITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0446	
Bezeichnung:	Capto 1 mini RITE (100-Hörer Dome)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9400
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE (100-Hörer Dome) Soni Ton CO 1 mini RITE (100-Hörer Dome) pro+2 CO 1 mini RITE (100-Hörer Dome) Enchant 20 mini RITE (100-Hörer Dome)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0447

Bezeichnung: Capto 1 mini RITE (100-Hörer Power Otoplastik)

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr. : DHI 9401
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Capto 1 mini RITE (100-Hörer Power Otoplastik)
 Soni Ton CO 1 mini RITE (100-Hörer Power Otoplastik)
 pro+2 CO 1 mini RITE (100-Hörer Power Otoplastik)
 Enchant 20 mini RITE (100-Hörer Power Otoplastik)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 131 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0448	
Bezeichnung:	Capto 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9402
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Capto 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CO 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) pro+2 CO 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) Enchant 20 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 0151

Bezeichnung: PARI BOY Junior; Art.-Nr. : 130G1300

Hersteller: PARI GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Gerätetyp:	Kompressor-Vernebler
Stromversorgung:	230 V, 50 Hz AC
Gewicht:	1,7 kg
Abmessungen(LxBxH):	185 x 130 x 150 mm
Teilchenspektrum:	Düsenaufsatz rot MMAD 2,80 µm, RF 80 % Düsenaufsatz gelb MMAD 3,20 µm, RF 73 %
Füllmenge Vernebler:	2 ml - 8 ml
Lautstärke:	ca. 54 dB(A)
Lieferumfang:	1. Kompressor-Grundgerät mit Netzzuleitung 2. Verneblerset Pari LC Sprint Junior mit Düsenaufsatz "gelb", Düsenaufsatz "rot" 3. Luftschlauch 4. Mundstück 5. Maske für Kinder 6. Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0032

Bezeichnung: Befeuchterkammer für Atemgasbefeuchter wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Befeuchterkammern als Ersatzversorgung abgerechnet werden. Die Erstausrüstung muss im Lieferumfang des Atemgasbefeuchters enthalten sein. Die Produkte sind nach einem Entkoppeln und Reinigen wieder zu verwenden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0033

Bezeichnung: Befeuchterkammer für Atemgasbefeuchter Einpatientenprodukt nicht
wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Befeuchterkammern als Ersatzversorgung abgerechnet werden. Die Erstausrüstung muss im Lieferumfang des Atemgasbefeuchters enthalten sein. Die Produkte sind nach einem Entkoppeln und Reinigen nicht wieder zu verwenden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0034

Bezeichnung: Akkupack für Aerosol-Inhalationsgeräte

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Akkus für mobile Aerosol-Inhalationsgeräte abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0035

Bezeichnung: Akkupack für mobile und tragbare Konzentratoren

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Akkus für mobile Sauerstoffkonzentratoren abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0036

Bezeichnung: Akkupack für Atemtherapiegeräte zur Schleimlösung/-elimination

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Akkus für mobile Geräte zur Atemtherapie zur Schleimlösung/-elimination abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0037

Bezeichnung: Akkupack für Beatmungsgeräte

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Akkus für mobile Beatmungsgeräte abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0038

Bezeichnung: Ladestation/ Ladegerät für Akkus (Gerätespezifisch)

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Ladestationen/ Ladegeräte für mobile respiratorische Systeme abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0039

Bezeichnung: Funktionstaschen für Aerosol-Inhalationsgeräte

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Funktionstaschen für Aerosol-Inhalationsgeräte abgerechnet werden. Dabei handelt es sich um Transporttaschen, die über gerätespezifische Öffnungen für Schläuche, Displays oder Zugänge für Filter verfügen, die den Betrieb des eingeschlossenen Gerätes in der Tasche ermöglichen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0040

Bezeichnung: Funktionstaschen für mobile und transportable Sauerstofftherapiegeräte

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Funktionstaschen für mobile und transportable Sauerstofftherapiegeräte abgerechnet werden. Dabei handelt es sich um Transporttaschen, die über gerätespezifische Öffnungen für Schläuche, Displays oder Zugänge für Filter verfügen, die den Betrieb des eingeschlossenen Gerätes in der Tasche ermöglichen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0041

Bezeichnung: Funktionstaschen Beatmungsgeräte

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Funktionstaschen für Beatmungsgeräte abgerechnet werden. Dabei handelt es sich um Transporttaschen, die über gerätespezifische Öffnungen für Schläuche, Displays oder Zugänge für Filter verfügen, die den Betrieb des eingeschlossenen Gerätes in der Tasche ermöglichen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0042

Bezeichnung: Funktionstaschen für Geräte zur Schleimlösung/-elimination

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Funktionstaschen für Geräte zur Schleimlösung/-elimination abgerechnet werden. Dabei handelt es sich um Transporttaschen, die über gerätespezifische Öffnungen für Schläuche, Displays oder Zugänge für Filter verfügen, die den Betrieb des eingeschlossenen Gerätes in der Tasche ermöglichen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0043

Bezeichnung: Funktionstaschen für sonstige respiratorische Systeme

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Funktionstaschen für sonstige respiratorische Systeme abgerechnet werden. Dabei handelt es sich um Transporttaschen, die über gerätespezifische Öffnungen für Schläuche, Displays oder Zugänge für Filter verfügen, die den Betrieb des eingeschlossenen Gerätes in der Tasche ermöglichen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0044

Bezeichnung: Transporttaschen für respiratorische Systeme

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Transporttaschen für sonstige respiratorische Systeme abgerechnet werden. Dabei handelt es sich um Transporttaschen, die allein zum Transport des Gerätes aber nicht den gleichzeitigen mobilen Betrieb des eingeschlossenen Gerätes ermöglichen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0045

Bezeichnung: Fußschalter für Geräte zur Schleimlösung/-elimination

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Fußschalter abgerechnet werden die bei Geräten zur Schleimlösung/-elimination verwendet werden, wenn damit aufgrund besonderer Behandlungsumstände die Bedienung des Gerätes per Handeingaben durch eine Fußbedienung ersetzt werden muss.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0046

Bezeichnung: Weste / Gurt für Abklopf- und Vibrationsgeräte

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Westen oder Gurte für Abklopf- bzw. Vibrationsgeräte zur Schleimlösung abgerechnet werden. Dies gilt nur für Ersatzlieferungen. Die Erstausrüstung mit diesem Produkt muss Bestandteil des Lieferumfangs des Gesamtsystems sein.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0047

Bezeichnung: Atemgasbefeuchter zum Einsatz mit Sauerstofftherapiegeräten
(Sprudlerbefeuchter) wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Sprudlerbefeuchter abgerechnet werden. Diese bestehen aus einem Wasservorratsbehälter mit dazugehörigen Anschlüssen für Nasensonden und Verlängerungsschläuche. Durch den kontinuierlichen Flow sprudelt der Sauerstoff durch das Wasser und nimmt dabei Feuchtigkeit auf. Die Produkte werden stets patientennah eingesetzt, um eine Kondenswasserbildung in den Verlängerungsschläuchen zu verhindern. Produkte im Sinne dieser Produktart können an Sauerstoffgeräten mit kontinuierlichem Flow betrieben werden. Sie werden mit abgekochtem Wasser befüllt. Steriles Wasser ist bei Beachtung der hygienischen Vorgaben im häuslichen Bereich i. d. R. nicht erforderlich. Die Produkte müssen täglich gereinigt und getrocknet werden.

Bei sauerstoffpflichtigen Patienten können Sprudlerbefeuchter eingesetzt werden, um die Atemluft anzufeuchten. Sie haben somit die Aufgabe, das Sauerstoffgas anzufeuchten, um Austrocknungserscheinungen bei der Therapie vorzubeugen. Dazu ist es notwendig, dem Atemgas eine gewisse Flüssigkeitsmenge zuzuführen. Die hier abrechenbaren Produkte sind für mehrere Patienten wiederaufbereitbar. Die Erstausrüstung mit diesem Produkt muss Bestandteil des Lieferumfangs des Atemgasbefeuchters sein. Die Geräte sind für den Wiedereinsatz geeignet.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 0048

Bezeichnung: Atemgasbefeuchter zum Einsatz mit Sauerstofftherapiegeräten
(Sprudlerbefeuchter) nicht wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Sprudlerbefeuchter abgerechnet werden. Diese bestehen aus einem Wasservorratsbehälter mit dazugehörigen Anschlüssen für Nasensonden und Verlängerungsschläuche. Durch den kontinuierlichen Flow sprudelt der Sauerstoff durch das Wasser und nimmt dabei Feuchtigkeit auf. Die Produkte werden stets patientennah eingesetzt, um eine Kondenswasserbildung in den Verlängerungsschläuchen zu verhindern. Produkte im Sinne dieser Produktart können an Sauerstoffgeräten mit kontinuierlichem Flow betrieben werden. Sie werden mit abgekochtem Wasser befüllt. Steriles Wasser ist bei Beachtung der hygienischen Vorgaben im häuslichen Bereich i. d. R. nicht erforderlich. Die Produkte müssen täglich gereinigt und getrocknet werden.

Bei sauerstoffpflichtigen Patienten können Sprudlerbefeuchter eingesetzt werden, um die Atemluft anzufeuchten. Sie haben somit die Aufgabe, das Sauerstoffgas anzufeuchten, um Austrocknungserscheinungen bei der Therapie vorzubeugen. Dazu ist es notwendig, dem Atemgas eine gewisse Flüssigkeitsmenge zuzuführen. Die hier abrechenbaren Produkte sind nicht wiederaufbereitbar. Die Erstausrüstung mit diesem Produkt muss Bestandteil des Lieferumfangs des Atemgasbefeuchters sein.
Die Geräte sind nicht für den Wiedereinsatz geeignet.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1043

Bezeichnung: Sterilwasser für Befeuchter bei invasiver Anwendung

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer kann Sterilwasser für die Atemgasbefeuchtung bei invasiver Beatmung abgerechnet werden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14. 99. 99. 1044
Bezeichnung:	Wärme-Feuchtigkeits-Austauscher zur Anwendung bei Beatmung (künstliche Nase/HME) zur passiven Befeuchtung bei beatmeten Patienten
Hersteller:	Vertragspartner nach § 127 SGB V
Konstruktionsmerkmale:	Unter dieser Positionsnummer können Wärme-Feuchtigkeits-Austauscher (heat and moisture exchanger = HME Systeme) zum Einsatz bei beatmeten Patienten abgerechnet werden. Wärme-Feuchtigkeits-Austauscher (HME Systeme) dienen der passiven Befeuchtung und Erwärmung der Inspirationsluft bei beatmeten Patienten. Sie werden zwischen Trachealkanüle und Beatmungs- oder Verlängerungsschlauch (Gänsegurgel/Tubusverlängerung) oder Y-Stück des Beatmungsschlauchsystems im Gasstrom positioniert. Diese Systeme haben immer einen Konnektor für die Seite der Trachealkanüle und einen Konnektor für die Seite des Verlängerungs- (Gänsegurgel/Tubusverlängerung) bzw. des Beatmungsschlauches und können so herstellerunabhängig in das Beatmungssystem integriert werden.

Wärme-Feuchtigkeits-Austauscher können nur über einen begrenzten Zeitraum benutzt werden. Bei aktiver Befeuchtung ist die Mobilität des beatmeten Patienten stark eingeschränkt. Daher kann hierzu auf eine passive Befeuchtung umgestellt werden. Ein gleichzeitiger Einsatz mit einer aktiven Befeuchtung darf aber nicht erfolgen, da es hierbei zu einer Erhöhung des Atemwiderstandes kommt.

Die Herstellerangaben in Bezug auf Kontraindikationen sind zu beachten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14. 99. 99. 1045
Bezeichnung:	Wärme-Feuchtigkeits-Austauscher mit Filterwirkung zur Anwendung bei Beatmung (künstliche Nase / HME) zur passiven Befeuchtung bei beatmeten Patienten
Hersteller:	Vertragspartner nach § 127 SGB V
Konstruktionsmerkmale:	<p>Unter dieser Positionsnummer können Wärme-Feuchtigkeits-Austauscher mit zusätzlicher Filterwirkung (heat and moisture exchanger filter = HMEFilter) zum Einsatz bei beatmeten Patienten abgerechnet werden. Wärme-Feuchtigkeits-Austauscher mit Filter (HMEF oder HME-Filter) dienen der passiven Befeuchtung und Erwärmung der Inspirationsluft bei beatmeten Patienten. Sie haben zusätzlich einen eingebauten Viren-/Bakterienfilter. Sie werden zwischen Beatmungstrachealkanüle und Beatmungs- oder Verlängerungsschlauch (Gänsegurgel / Tubusverlängerung) oder Y-Stück des Beatmungsschlauchsystems im Gasstrom positioniert. Diese HME-Filter haben immer einen Konnektor für die Seite der Trachealkanüle und einen Konnektor für die Seite der Verlängerungs- (Gänsegurgel/Tubusverlängerung) bzw. des Beatmungsschlauches und können so herstellerunabhängig in das Beatmungssystem integriert werden. Wärme-Feuchtigkeits-Austauscher mit Filterwirkung können nur über einen begrenzten Zeitraum benutzt werden. Bei aktiver Befeuchtung ist die Mobilität des beatmeten Patienten stark eingeschränkt. Daher kann hierzu auf eine passive Befeuchtung umgestellt werden. Ein gleichzeitiger Einsatz mit einer aktiven Befeuchtung darf aber nicht erfolgen, da es hierbei zu einer Erhöhung des Atemwiderstandes kommt.</p> <p>Die Herstellerangaben in Bezug auf Kontraindikationen sind zu beachten.</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1046

Bezeichnung: Lufteinlassfilter für Aerosol-Inhalationsgeräte

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Filter für Aerosol-Inhalationsgeräte abgerechnet werden. Diese Position kann nur bei einer Folgeversorgung aufgrund von Verschleiß abgerechnet werden. Bei einer Erstversorgung befindet sich bereits mindestens ein Filter im Lieferumfang. Die Qualitätsanforderungen der jeweiligen Produktuntergruppe sind, soweit zutreffen dazu erfüllen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1047

Bezeichnung: Lufteinlassfilter für Sauerstofftherapiegeräte

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Filter für Sauerstofftherapiegeräte abgerechnet werden. Diese Position kann nur bei einer Folgeversorgung aufgrund von Verschleiß abgerechnet werden. Bei einer Erstversorgung befindet sich bereits mindestens ein Filter im Lieferumfang. Die Qualitätsanforderungen der jeweiligen Produktuntergruppe sind, soweit zutreffen dazu erfüllen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1048

Bezeichnung: Lufteinlassfilter für Atemtherapiegeräte zur Schleimlösung/-elimination

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Filter für Atemtherapiegeräte zur Schleimlösung/-elimination abgerechnet werden. Diese Position kann nur bei einer Folgeversorgung aufgrund von Verschleiß abgerechnet werden. Bei einer Erstversorgung befindet sich bereits mindestens ein Filter im Lieferumfang. Die Qualitätsanforderungen der jeweiligen Produktuntergruppe sind, soweit zutreffen dazu erfüllen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1049

Bezeichnung: Lufteinlassfilter für Beatmungsgeräte

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Filter für Beatmungsgeräte abgerechnet werden. Diese Position kann nur bei einer Folgeversorgung aufgrund von Verschleiß abgerechnet werden. Bei einer Erstversorgung befindet sich bereits mindestens ein Filter im Lieferumfang. Die Qualitätsanforderungen der jeweiligen Produktuntergruppe sind, soweit zutreffen dazu erfüllen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1050

Bezeichnung: Lufteinlassfilter für Systeme zur Behandlung schlafbezogener Atemstörungen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Filter für Systeme zur Behandlung schlafbezogener Atemstörungen abgerechnet werden. Diese Position kann nur bei einer Folgeversorgung aufgrund von Verschleiß abgerechnet werden. Bei einer Erstversorgung befindet sich bereits mindestens ein Filter im Lieferumfang. Die Qualitätsanforderungen der jeweiligen Produktuntergruppe sind, soweit zutreffen dazu erfüllen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1051

Bezeichnung: Schlauchsysteme zur Anwendung mit In-/Exsufflatoren - Einpatientenprodukt
nicht wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können Schlauchsysteme für In-/
Exsufflatoren abgerechnet werden. Es handelt sich um Produkte, für
die eine Reinigung und Wiederverwendung nach Entkoppelung nicht
zulässig ist

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1052

Bezeichnung: Schlauchsysteme ohne Ausatemventil - unbeheizt - Mehrpatientenprodukt
(wiederverwendbar)

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können unbeheizte Schlauchsysteme für
Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet werden.
Es handelt sich um Produkte, für die eine Reinigung und
Wiederverwendung nach Entkoppelung zulässig ist

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1053

Bezeichnung: Ein-Schlauchsysteme mit aktivem Ausatemventil - unbeheizt -
Mehrpatientenprodukt (wiederverwendbar)

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können unbeheizte Einweg-Ein-Schlauchsysteme mit Ausatemventil für Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet werden. Es handelt sich um Produkte, für die eine Reinigung und Wiederverwendung nach Entkoppelung zulässig ist

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1054

Bezeichnung: Zwei-Schlauchsysteme mit/ohne Ausatemventil - unbeheizt - Mehrpatientenprodukt
(wiederverwendbar)

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können unbeheizte Einweg-Zwei-Schlauchsysteme mit/ohne Ausatemventil für Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet werden. Es handelt sich um Produkte, für die eine Reinigung und Wiederverwendung nach Entkoppelung zulässig ist

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1055

Bezeichnung: Schlauchsysteme ohne Ausatemventil - unbeheizt - Einpatientenprodukt nicht
wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können unbeheizte Einweg-
Schlauchsysteme für Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung
abgerechnet werden. Es handelt sich um Produkte, für die eine
Reinigung und Wiederverwendung nach Entkoppelung nicht zulässig ist.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1056

Bezeichnung: Ein-Schlauchsysteme mit aktivem Ausatemventil - unbeheizt -
Einpatientenprodukt nicht wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können unbeheizte Einweg-Ein-Schlauchsysteme mit Ausatemventil für Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet werden. Es handelt sich um Produkte, für die eine Reinigung und Wiederverwendung nach Entkoppelung nicht zulässig ist

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1057

Bezeichnung: Zwei - Schlauchsysteme mit/ohne Ausatemventil - unbeheizt - Einpatientenprodukt
nicht wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können unbeheizte Einweg-Zwei-Schlauchsysteme mit/ohne Ausatemventil für Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet werden. Es handelt sich um Produkte, für die eine Reinigung und Wiederverwendung nach Entkoppelung nicht zulässig ist.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1058

Bezeichnung: Schlauchsysteme ohne Ausatemventil - beheizt - Mehrpatientenprodukt
(wiederverwendbar)

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können beheizte Schlauchsysteme für
Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet werden.
Es handelt sich um Produkte, für die eine Reinigung und
Wiederverwendung nach Entkoppelung zulässig ist.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1059

Bezeichnung: Ein-Schlauchsysteme mit aktivem Ausatemventil - beheizt - Mehrpatientenprodukt
(wiederverwendbar)

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können beheizte Einweg-Ein-Schlauchsysteme mit Ausatemventil für Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet werden. Es handelt sich um Produkte, für die eine Reinigung und Wiederverwendung nach Entkoppelung zulässig ist.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14. 99. 99. 1060
Bezeichnung:	Zwei - Schlauchsysteme mit/ohne Ausatemventil - beheizt - Mehrpatientenprodukt (wiederverwendbar)
Hersteller:	Vertragspartner nach § 127 SGB V
Konstruktionsmerkmale:	Unter dieser Positionsnummer können beheizte Einweg-Zwei - Schlauchsysteme mit/ohne Ausatemventil für Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet werden. Es handelt sich um Produkte, für die eine Reinigung und Wiederverwendung nach Entkoppelung zulässig ist.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1061

Bezeichnung: Schlauchsysteme ohne Ausatemventil - beheizt - Einpatientenprodukt nicht
wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können beheizte Einweg-Schlauchsysteme
für Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet
werden. Es handelt sich um Produkte, für die eine Reinigung und
Wiederverwendung nach Entkoppelung nicht zulässig ist.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1062

Bezeichnung: Ein-Schlauchsysteme mit aktivem Ausatemventil - beheizt - Einpatientenprodukt
nicht wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können beheizte Einweg-Ein-Schlauchsysteme mit Ausatemventil für Beatmungsgeräte bei häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet werden. Es handelt sich um Produkte, für die eine Reinigung und Wiederverwendung nach Entkoppelung nicht zulässig ist.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1063

Bezeichnung: Zwei - Schlauchsysteme mit/ohne Ausatemventil - beheizt - Einpatientenprodukt
nicht wiederverwendbar

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Positionsnummer können beheizte Einweg-Zwei -
Schlauchsysteme mit/ohne Ausatemventil für Beatmungsgeräte bei
häuslicher Langzeitbeatmung abgerechnet werden. Es handelt sich um
Produkte, für die eine Reinigung und Wiederverwendung nach
Entkoppelung nicht zulässig ist.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 04. 7037

Bezeichnung: ProTRAC Urinal kondome, Art. -Nrn. 92. 000. 00. 024 bis 92. 000. 00. 136

Hersteller: P. J. Dahlhausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kondomurinal aus Silikon (latxfrei), mit Schlauchansatz,
selbstklebend
mit großer Klebefläche, in 4 Größen von 24 mm bis 36 mm Durchmesser
und ca. 50 cm bzw. 60 mm Länge.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 05. 3130

Bezeichnung: Urin-Beinbeutel, Art.-Nrn. 630500, 630750

Hersteller: First Global Enterprises Limited

Konstruktionsmerkmale: Urin-Beinbeutel aus PVC, Dreikammersystem, mit Rückflusssperre und Ablaufhahn, Vliesbeschichtung, 500 ml/750 ml Volumen, 50 cm Schlauchlänge, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 06. 0032

Bezeichnung: Ugo 9, Drainbeutel 2L, ohne Ablass, unsteril, Art.-Nr. MD5451

Hersteller: Optimum Medical

Konstruktionsmerkmale: Urinbettbeutel aus PVC, 2000 ml Volumen, Rückflusssperre,
Schlauchlänge 90 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 4082

Bezeichnung: TENA Pants Original Plus M, Art. -Nr. 792536

Hersteller: Essity Hygiene and Health AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 895, 29 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 13, 16 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0, 09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 322, 0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 80 cm bis 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 5024

Bezeichnung: TENA Pants Original Plus L, Art. -Nr. 792638

Hersteller: Essity Hygiene and Health AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 935,94 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 11,21 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 357,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 100 cm bis 135 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 01. 0113

Bezeichnung: Juzo Spirit; Art.-Nr.: 2901

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 1
Größen I - VI

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.03.0100

Bezeichnung: Juzo Spirit; Art.-Nr.: 2901

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 0105

Bezeichnung: Juzo Spirit; Art.-Nr.: 2901

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 1179

Bezeichnung: BORT AktiVen® 100, Art. -Nrn. 531-2XX XX / 532-2XX XX

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 0081

Bezeichnung: Juzo Spirit; Art.-Nr.: 2901

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, AG, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.11.0057

Bezeichnung: Juzo Spirit; Art.-Nr.: 2901

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 0074

Bezeichnung: Juzo Spirit; Art.-Nr.: 2901

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 0071

Bezeichnung: Juzo Spirit; Art.-Nr.: 2901

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0048

Bezeichnung: Ocean 24" Ergo; Art. -Nrn. : 1604209, 1601987

Hersteller: AQUATEC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenlement, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 48 cm

Sitztiefe: 48 cm

Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm

Sitzwinkel: 4°

Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm

Rückenwinkel: -°

Leergewicht: 23,0 kg

Zul. Nutzergewicht: 150 kg

Gesamtbreite: 56,5 cm

Bereifung hinten: 24"

Bereifung vorne: 5" (127mm)

Überfahrhöhe WC: 43,5 cm

Bremse: Feststellbremse hinten

Lieferumfang: 1 x Ocean 24" Ergo; Art. -Nrn. : 1604209
bzw.

1 x Ocean 24" Ergo; Art. -Nrn. : 1601987 mit
Richtungsfesteller

1 x Eimer

1 x Sitzabdeckung

1 x Wadenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0049

Bezeichnung: Ocean 24" Ergo XL; Art.-Nrn.: 1604212, 1603157

Hersteller: AQUATEC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 48 cm

Sitztiefe: 48 cm

Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm

Sitzwinkel: 4°

Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm

Rückenwinkel: -°

Leergewicht: 24,0 kg

Zul. Nutzergewicht: 180 kg

Gesamtbreite: 56,5 cm

Bereifung hinten: 24"

Bereifung vorne: 5" (127mm)

Überfahrhöhe WC: 43,5 cm

Bremse: Feststellbremse hinten

Lieferumfang: 1 x Ocean 24" Ergo XL; Art.-Nrn.: 1604212
bzw.

1 x Ocean 24" Ergo XL; Art.-Nrn.: 1603157 mit
Richtungsfinder

1 x Eimer

1 x Sitzabdeckung

1 x Wadenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1062

Bezeichnung: Ocean Ergo; Art.-Nrn.: 1604208, 1603032

Hersteller: AQUATEC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenlement, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 48 cm

Sitztiefe: 48 cm

Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm

Sitzwinkel: 4°

Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm

Rückenwinkel: -°

Leergewicht: 17,8 kg

Zul. Nutzergewicht: 150 kg

Gesamtbreite: 56,5 cm

Bereifung hinten: 5" (127mm)

Bereifung vorne: 5" (127mm)

Überfahrhöhe WC: 43,5 cm

Bremse: Feststellbremse hinten

Lieferumfang: 1 x Ocean Ergo; Art.-Nrn.: 1604208
bzw.

1 x Ocean Ergo; Art.-Nrn.: 1603032 mit
Richtungsfesteller

1 x Eimer

1 x Sitzabdeckung

1 x Wadenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1063

Bezeichnung: Ocean Ergo XL; Art. -Nrn. : 1604210, 1603080

Hersteller: AQUATEC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenlement, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 48 cm

Sitztiefe: 48 cm

Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm

Sitzwinkel: 4°

Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm

Rückenwinkel: -°

Leergewicht: 18,0 kg

Zul. Nutzergewicht: 180 kg

Gesamtbreite: 64,5 cm

Bereifung hinten: 5" (127mm)

Bereifung vorne: 5" (127mm)

Überfahrhöhe WC: 43,5 cm

Bremse: Feststellbremse hinten

Lieferumfang: 1 x Ocean Ergo XL; Art. -Nrn. : 1604210
bzw.

1 x Ocean Ergo XL; Art. -Nrn. : 1603080 mit
Richtungsfesteller

1 x Eimer

1 x Sitzabdeckung

1 x Wadenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0238

Bezeichnung: MF015 Aktivrollstuhl aus Carbon; Art.-Nr.: MF015

Hersteller: Gigantex Composite Technologies Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Carbonrohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite:	37,5 cm
Sitztiefe:	35 cm bis 40 cm
Sitzhöhe vorne:	50 cm
Sitzhöhe hinten:	41,5 cm
Sitzwinkel:	ergibt sich aus der Einstellung der Sitzhöhe vorne/hinten
Rückenhöhe:	25 cm bis 50 cm
Rückenwinkel:	0° bis +15°
Leergewicht:	ab 6,5 kg
zul. Nutzergewicht:	100 kg
Gesamtbreite:	62,5 cm
Bereifung hinten:	24 x 1 Zoll
Radsturz:	-
Bereifung vorne:	4, 4,5, 5 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	ja
Fahrsitz:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1093

Bezeichnung: Exelle Junior; Art.-Nr.: PREXJR

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Aktivrollstuhl aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen faltbar mit Beinstützen, mit nach vorne winkelverstellbarer Rückenlehne, fester Sitz- und Rückenbespannung, Schiebegriffen, auf Steckachsen abnehmbaren Greifreifen-Antriebsrädern hinten, die über Lochplatten in Position und Radsturz einstellbar sind, Lenkrollen vorn, hochklappbarem Fußbrett, angeschraubten, höhenverstellbaren Armlehnen sowie Kniehebelbremse oder Trommelbremse.

Sitzbreite:	27 cm bis 39 cm in 3 cm-Schritten
Sitztiefe:	30 cm bis 40 cm in 2,5 cm-Schritten
Sitzhöhe:	18 cm bis 40 cm hinten 27 cm bis 47 cm hinten
Sitzwinkel:	100°
Rückenhöhe:	24,4 cm bis 47,0 cm
Rückenwinkel:	81° bis 99° einstellbar
Gesamtbreite:	SB + 17 cm
Leergewicht:	10,2 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Bereifung hinten:	24 Zoll
Radsturz:	0°, 1,5°, 3° 0° bis 1,5°, 2°, 4° dyn.
Bereifung vorne:	6 bis 7 Zoll

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0202

Bezeichnung: SupaChair Combi 18 SP

Hersteller: EUROGREEN INTERNATIONAL INC.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, welcher mittels eines adaptierten Elektroantriebs betrieben wird. Darüber hinaus kann bei dem Produkt der Elektroantrieb gegen Greifreifen ausgetauscht werden. Die Armlenken hochschwenkbar, Steuerung mittels Joystick-Steuerung, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien und Beleuchtung im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	45 cm
Sitztiefe:	47 cm
Sitzhöhe:	keine Angaben
Sitzwinkel:	keine Angaben
Rückenhöhe:	47 cm
Rückenwinkel:	keine Angaben
Gesamtbreite:	58 cm bis 62 cm
Gesamtlänge:	118 cm
Leergewicht:	ab 37,3 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Höchstgeschwindigkeit:	"6,0 km/h"
Steuerung:	JoyStick-Steuerung
Bereitfung hinten:	200 mm
Bereitfung vorne:	178 mm
Batterien:	2 Stück 24 V, 15 Ah (20h) Gel
Reichweite:	ca. 16,5 km

Zusätzlicher Lieferumfang: 2x 24" Greifreifen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0203

Bezeichnung: Power Wheelchair Combi 20 SP

Hersteller: EUROGREEN INTERNATIONAL INC.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, welcher mittels eines adaptierten Elektroantriebs betrieben wird. Darüber hinaus kann bei dem Produkt der Elektroantrieb gegen Greifreifen ausgetauscht werden. Die Armlenken hochschwenkbar, Steuerung mittels Joystick-Steuerung, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien und Beleuchtung im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	49 cm
Sitztiefe:	45 cm
Sitzhöhe:	keine Angaben
Sitzwinkel:	keine Angaben
Rückenhöhe:	47 cm
Rückenwinkel:	keine Angaben
Gesamtbreite:	62 cm
Gesamtlänge:	118 cm
Leergewicht:	ab 37,3 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Höchstgeschwindigkeit:	"6,0 km/h"
Steuerung:	JoyStick-Steuerung
Bereitfung hinten:	260 mm
Bereitfung vorne:	200 mm
Batterien:	2 Stück 24 V, 15 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 16,5 km

Zusätzlicher Lieferumfang: 2 x 24" Greifreifen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0204

Bezeichnung: Power Wheel chair Combi 18

Hersteller: EUROGREEN INTERNATIONAL INC.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, welcher mittels eines adaptierten Elektroantriebs betrieben wird. Darüber hinaus kann bei dem Produkt der Elektroantrieb gegen Greifreifen ausgetauscht werden. Die Armlehnen hochschwenkbar, Steuerung mittels Joystick-Steuerung, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien und Beleuchtung im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	45 cm
Sitztiefe:	45 cm
Sitzhöhe:	keine Angaben
Sitzwinkel:	keine Angaben
Rückenhöhe:	47 cm
Rückenwinkel:	keine Angaben
Gesamtbreite:	58 cm bis 62 cm
Gesamtlänge:	118 cm
Leergewicht:	ab 37,3 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Höchstgeschwindigkeit:	"6,0 km/h"
Steuerung:	JoyStick-Steuerung
Bereitfung hinten:	200 mm
Bereitfung vorne:	178 mm
Batterien:	2 Stück 24 V, 15 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 16,5 km

Zusätzlicher Lieferumfang: 2 x 24" Greifreifen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0205

Bezeichnung: SupaChair Combi 20

Hersteller: EUROGREEN INTERNATIONAL INC.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, welcher mittels eines adaptierten Elektroantriebs betrieben wird. Darüber hinaus kann bei dem Produkt der Elektroantrieb gegen Greifreifen ausgetauscht werden. Die Armlehnen hochschwenkbar, Steuerung mittels Joystick-Steuerung, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien und Beleuchtung im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	45 cm
Sitztiefe:	47 cm
Sitzhöhe:	keine Angaben
Sitzwinkel:	keine Angaben
Rückenhöhe:	47 cm
Rückenwinkel:	keine Angaben
Gesamtbreite:	58 cm bis 62 cm
Gesamtlänge:	118 cm
Leergewicht:	ab 37,3 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Höchstgeschwindigkeit:	"6,0 km/h"
Steuerung:	JoyStick-Steuerung
Bereitfung hinten:	200 mm
Bereitfung vorne:	178 mm
Batterien:	2 Stück 24 V, 15 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 16,5 km

Zusätzlicher Lieferumfang: 2 x 24" Greifreifen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 01. 2091

Bezeichnung: Grizzly Reha-Wagen; Art. -Nrn. : 7871/7872/7870

Hersteller: MYWAM Kupiec, Bartold, Angres sp.j.

Konstruktionsmerkmale: Rehakarre bestehend aus einem faltbaren Aluminium-Rohrrahmen mit zwei starren Rollen hinten und zwei lenkbaren Rollen vorne, höhenverstellbarem Schiebebügel, abnehmbarer und in beiden Richtungen montierbarer Sitzeinheit mit textiler Sitzbespannung und einstellbarem Fußbrett.

Sitzbreite:	18 cm bis 40 cm
Sitztiefe:	25 cm bis 37 cm einstellbar
Sitzhöhe:	52 cm bis 65 cm
Sitzwinkel:	5° - 30° verstellbar
Rückenhöhe:	56 cm
Rückenwinkel:	90° - 166,5° verstellbar
Gesamtbreite:	65 cm
Gewicht:	24 kg
Zul. Nutzergewicht:	43 kg
Bereifung vorne:	18,5 x 51 cm pannensicher
Bereifung hinten:	28,5 x 60 cm pannensicher

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 04. 0023

Bezeichnung: BATEC, MINI; Art. -Nrn.: 25. 52. 001 (Graphite), 25. 52. 002 (Red), 25. 52. 003 (White)

Hersteller: Batec Mobility S.L.

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebenes Rollstuhl zuggerät mit Aluminiumrahmen und integriertemr Akku-Pack, Taster für Ein/Aus, Menü, Fahrstufen/Rückwärtsgang, Tourdaten, Bremshebel links und rechts, hydraulisch. Ständer mit Wegschwenkfunktion zur Hindernisüberwindung, für den Straßenverkehr zugelassene Beleuchtung.

Abmessungen (LxBxH): 970 mm x 580 mm x 915 mm Antrieb

Gesamtgewicht: 14,6 kg inkl. Akku-Pack

Batterie: 1 x 36 V/280 Wh Li-Ion-Akku-Pack

Ladegerät: extern

Reichweite: 22 km

Max. Geschwindigkeit: 6 km/h

Antriebsräder: 20 Zoll, pannensicher

Steuerung: eigenes Display

Zul. Nutzergewicht: bis 110 kg

Lieferumfang: 1 x BATEC, MINI;
Art. -Nrn.: 25. 52. 001 (Graphite),
25. 52. 002 (Red),
25. 52. 003 (White)

1 x 36 V/13,8 Ah Li-Ion-Akku-Pack

1 x Steuereinheit (Display)

2 x Montageadapter

1 x automatisches Ladegerät

1 x Scheinwerfer und Rücklicht gemäß StVZO

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1126

Bezeichnung: Quickie Q500 R mit Sitzlift; Art.-Nr.: 2250050R-200

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahl-/Alurohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder hinten und frei mitlaufende Schwenkrädern vorne. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem (Sedeo Pro) mit Sitz- und Rückenrahmen und elektrischen Sitzverstellfunktionen (Rücken, Sitzneigung, Beinstützen, Liegen) sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite: 38 - 56 cm einstellbar
Sitztiefe: 40 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 42,5 - 49 cm (79 cm) einstellbar
Sitzhub: 30 cm
Sitzwinkel: 0° - 30° elektrische SN
Rückenhöhe: 44 - 62 cm
Rückenwinkel: 90° bis 120° mechanisch
Gesamtbreite: 64 cm
Leergewicht: 160 - 180 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Steuerung: R-Net
Bereifung hinten: 6 Zoll Luft
Bereifung mittig: 13/14 Zoll Luft
Bereifung vorne: 9 Zoll Luft
Batterien: 2 Stück 12 V, 60 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: ja
Kraftknoten: ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1127

Bezeichnung: Quickie Q500 F mit Sitzlift; Art.-Nr.: 2250050F-200

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahl-/Alurohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder vorne und frei mitlaufende Schwenkrädern hinten. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem (Sedeo Pro) mit Sitz- und Rückenrahmen und elektrischen Sitzverstellfunktionen (Rücken, Sitzneigung, Beinstützen, Liegen) sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite: 38 - 56 cm einstellbar
Sitztiefe: 40 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 42,5 - 49 cm (79 cm) einstellbar
Sitzhub: 30 cm
Sitzwinkel: 0° - 30° elektrische SN
Rückenhöhe: 44 - 62 cm
Rückenwinkel: 90° bis 120° mechanisch
Gesamtbreite: 64 cm
Leergewicht: 160 - 180 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Steuerung: R-Net
Bereifung hinten: 6 Zoll Luft
Bereifung mittig: -
Bereifung vorne: 13/14 Zoll Luft
Batterien: 2 Stück 12 V, 60 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: ja
Kraftknoten: ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1128

Bezeichnung: Quickie Q500 M mit Sitzlift; Art.-Nr.: 2250050M-200

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahl-/Alurohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder mittig und frei mitlaufende Schwenkrädern vorne und hinten. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem (Sedeo Pro) mit Sitz- und Rückenrahmen und elektrischen Sitzverstellfunktionen (Rücken, Sitzneigung, Beinstützen, Liegen) sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite: 38 - 56 cm einstellbar
Sitztiefe: 40 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 42,5 - 49 cm (79 cm) einstellbar
Sitzhub: 30 cm
Sitzwinkel: 0° - 30° elektrische SN
Rückenhöhe: 44 - 62 cm
Rückenwinkel: 90° bis 120° mechanisch
Gesamtbreite: 64 cm
Leergewicht: 160 - 180 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Steuerung: R-Net
Bereifung hinten: 7 Zoll Luft
Bereifung mittig: 13 Zoll Luft
Bereifung vorne: 7 Zoll Luft
Batterien: 2 Stück 12 V, 60 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: ja
Kraftknoten: ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **19 Krankenpflegeartikel**

Positionsnummer: 19. 40. 01. 6023

Bezeichnung: LUKAS 170 FR LKA 01/100 x 200 cm

Hersteller: FreiStil Tischlerei, Böhm und Kinstler GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kinderbett aus Buche mit elektromotorisch verstellbarer Liegehöhe sowie manuell verstellbarer Rücken- und Oberschenkellehne und Holzbau mit zwei Faltschiebetüren mit Verriegelung.

Gewicht:	206,5 kg
Breite:	107 cm
Länge:	216 cm
Höhe:	226 cm
Größe der Liegefläche:	100 cm x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	Federholzleisten
Teilung der Liegefläche:	vielfach
Liegehöhe:	39 cm - 83 cm
Höhenverstellung:	elektromotorisch, Scherenhubgestell
Kopfteil:	0 - 70 manuell
Rückenlehne:	0 - 94 manuell
Schenkellehne:	-
Unterschenkellehne:	-
Sonstige Verstellungen:	-
Seitengitter:	Holzbau (Gitter) mit Faltschiebetüren
Max. Seitengitterhöhe:	111,8 cm - 155,7 cm
Max. Matratzenhöhe:	14 cm
Sperrerichtung:	abschließbarer Handschalter
Potentialausgleichsschlüssel:	nein
Steuerung/Antriebe:	Lithium
Spannungsversorgung:	im Netzstecker integriertes Schaltnetzteil
Eingangsspannung:	230 V AC / 50 Hz
Ausgangsspannung:	24 V DC
Schutzart:	IPX4
Bettgalgen:	nicht vorhanden
Max. Arbeitslast:	170 kg (Patientengewicht 135 kg)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **19 Krankenpflegeartikel**

Positionsnummer: 19. 40. 01. 6024

Bezeichnung: LUKAS 170 FR LKA 02 / 80 x 170 cm

Hersteller: FreiStil Tischlerei, Böhm und Kinstler GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kinderbett aus Buche mit elektromotorisch verstellbarer Liegehöhe sowie manuell verstellbarer Rücken- und Oberschenkellehne und Holzbau mit zwei Faltschiebetüren mit Verriegelung.

Gewicht:	186,5 kg
Breite:	87,2 cm
Länge:	186 cm
Höhe:	226 cm
Größe der Liegefläche:	80 cm x 170 cm
Ausführung der Liegefläche:	Federholzleisten
Teilung der Liegefläche:	vielfach
Liegehöhe:	39 cm - 83 cm
Höhenverstellung:	elektromotorisch, Scherenhubgestell
Kopfteil:	0 - 70 manuell
Rückenlehne:	0 - 94 manuell
Schenkellehne:	-
Unterschenkellehne:	-
Sonstige Verstellungen:	-
Seitengitter:	Holzbau (Gitter) mit Faltschiebetüren
Max. Seitengitterhöhe:	111,8 cm - 155,7 cm
Max. Matratzenhöhe:	14 cm
Sperrerichtung:	abschließbarer Handschalter
Potentialausgleichsschlüssel:	nein
Steuerung/Antriebe:	Li-moss
Spannungsversorgung:	im Netzstecker integriertes Schaltnetzteil
Eingangsspannung:	230 V AC / 50 Hz
Ausgangsspannung:	24 V DC
Schutzart:	IPX4
Bettgalgen:	nicht vorhanden
Max. Arbeitslast:	170 kg (Patientengewicht 135 kg)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 5135

Bezeichnung: DryNites® Bed Mats, Art.-Nr. 2907040 (7 Stck.), Art.-Nr. 2907050 (12 Stck.)

Hersteller: Kimberly-Clark Europe Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bettschutzeinlage in der Abmessung von ca. 90 cm x 78 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 28. 01. 3065
Bezeichnung:	OMRON RS7 Intelli IT; Art.-Nr.: HEM-6232T-D
Hersteller:	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Handgelenks- Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige.
Messmethode:	oszillometrisch
Messbereich:	systolisch: 60 mmHg - 260 mmHg diastolisch: 40 mmHg - 215 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min
Manschettendruck:	0 mmHg - 299 mmHg
Genauigkeit:	Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
Gewicht Messgerät:	91 g ohne Batterie
Größe (L x B x H):	13 mm x 91 mm x 63 mm Messgerät
Stromversorgung:	2 Stück 1,5 V Batterien Typ AAA
Batterielebensdauer:	ca. 300 Messungen
Manschettengrößen:	13,5 cm bis 21,5 cm
Speicher:	100 Messungen mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	Bluetooth
IP-Class:	IP 22
Lieferumfang:	1 x OMRON RS7 Intelli IT; Art.-Nr.: HEM-6232T-D 2 x 1,5 V Batterien Typ AAA 1 x Etui 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Blutdruckpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 28. 01. 3066
Bezeichnung:	OMRON RS2; Art. -Nr. : HEM-6161-D
Hersteller:	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Handgelenks- Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige.
Messmethode:	oszillometrisch
Messbereich:	systolisch: 60 mmHg - 260 mmHg diastolisch: 40 mmHg - 215 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min
Manschettendruck:	0 mmHg - 299 mmHg
Genauigkeit:	Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
Gewicht Messgerät:	85 g ohne Batterie
Größe (L x B x H):	21 mm x 84 mm x 62 mm Messgerät
Stromversorgung:	2 Stück 1,5 V Batterien Typ AAA
Batterielebensdauer:	ca. 300 Messungen
Manschettengrößen:	13,5 cm bis 21,5 cm
Speicher:	30 Messungen mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	-
IP-Class:	IP 22
Lieferumfang:	1 x OMRON RS2; Art. -Nr. : HEM-6161-D 2 x 1,5 V Batterien Typ AAA 1 x Etui 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Blutdruckpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 28. 01. 3067
Bezeichnung:	OMRON RS4; Art. -Nr. : HEM-6181-D
Hersteller:	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Handgelenks- Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige.
Messmethode:	oszillometrisch
Messbereich:	systolisch: 60 mmHg - 260 mmHg diastolisch: 40 mmHg - 215 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min
Manschettendruck:	0 mmHg - 299 mmHg
Genauigkeit:	Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
Gewicht Messgerät:	86 g ohne Batterie
Größe (L x B x H):	20 mm x 93 mm x 62 mm Messgerät
Stromversorgung:	2 Stück 1,5 V Batterien Typ AAA
Batterielebensdauer:	ca. 300 Messungen
Manschettengrößen:	13,5 cm bis 21,5 cm
Speicher:	60 Messungen mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	-
IP-Class:	IP 22
Lieferumfang:	1 x OMRON RS4; Art. -Nr. : HEM-6181-D 2 x 1,5 V Batterien Typ AAA 1 x Etui 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Blutdruckpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1296
Bezeichnung:	GlucoSmart Swing 2 Starter Set mmol/L; Art.-Nr.: 0000000008
Hersteller:	MSP bodmann GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät Abmessungen (HxBxT): 17,5 mm x 49 mm x 93,5 mm Gewicht: 37,00 g inkl. Batterie Stromversorgung: 1 x Lithium-Batterien Typ CR2032 Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen Probenentnahme: AST, Fingerbeere Kapillarblut Probenmenge: 0,5 µl Kalibrierung: Plasma Messheiten: mmol/L Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L Messergebnis nach : 7 Sekunden Codierung: - Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit Schnittstelle: USB - optisch Lieferumfang: 1 x GlucoSmart Swing 2 Starter Set mmol/L; Art.-Nr.: 0000000008 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 10 x Teststreifen 10 x sterile Lanzetten 1 x Stechhilfe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1297
Bezeichnung:	GlucoSmart Swing 2 Starter Set mg/dl; Art.-Nr.: 0000000007
Hersteller:	MSP bodmann GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät Abmessungen (HxBxT): 17,5 mm x 49 mm x 93,5 mm Gewicht: 37,00 g inkl. Batterie Stromversorgung: 1 x Lithium-Batterien Typ CR2032 Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen Probenentnahme: AST, Fingerbeere Kapillarblut Probenmenge: 0,5 µl Kalibrierung: Plasma Messheiten: mg/dl Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl Messergebnis nach : 7 Sekunden Codierung: - Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit Schnittstelle: USB - optisch Lieferumfang: 1 x GlucoSmart Swing 2 Starter Set mg/dl; Art.-Nr.: 0000000007; 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 10 x Teststreifen 10 x sterile Lanzetten 1 x Stechhilfe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 1298

Bezeichnung: iHealth Gluco+ BG5S KIT, Art. -Nr.: PZN12801521

Hersteller: ANDON HEALTH CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: Vernetztes Blutzuckermessgerät, welches neben den klassischen Eigenschaften eines Blutzuckermessgerätes mittels Bluetooth die Messdaten an eine App auf dem Tablet-PC oder Smartphone übertragen kann.

Abmessungen (HxBxT): 27,8 mm x 35 mm x 98,0 mm

Gewicht: 35,00 g inkl. Batterie

Stromversorgung: 1 x Akku

Betriebsdauer: ca. 200 Messungen

Probenentnahme: AST, Fingerbeere Kapillarblut

Probenmenge: 0,5 µl

Kalibrierung: Plasma

Messeinheiten: mg/dl und mmol/L

Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl oder

1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L

Messergebnis nach : 7 Sekunden

Codierung: -

Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit

Schnittstelle: Bluetooth

Lieferumfang: 1 x iHealth Gluco+ BG5S KIT,
Art. -Nr.: PZN12801521

1 x Benutzerhandbuch

1 x Etui

1 x Kurzanleitung

1 x Tagebuch

10 x Teststreifen

10 x sterile Lanzetten

1 x Stechhilfe

1 x USB-Ladekabel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 43. 01. 0002

Bezeichnung: Dexcom G6 Starter Set mg/dl; Art.-Nrn.: STS-GS-003, STK-GS-109, STT-GS-003

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Das Dexcom G6 Starter Set mg/dl besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung für ca. 3 Monate sichern. Folgende Komponenten sind in diesem Zusammenhang in den Starter Set enthalten:

1 x Dexcom G6 - Empfänger mg/dL
1 x Dexcom G6 - Transmitter
1 x 3 Dexcom G6 - Sensoren
1 x Setzhilfe
1 x Gebrauchsanweisungen zu Empfänger, Transmitter, Sensor und Setzhilfe

Empfänger mg/dL

Abmessungen: 107 mm x 64 mm x 14 mm
Gewicht: 113,4 g
Stromversorgung: Akku
Betriebsdauer: ca. 2 Tage
Schutzklasse: IP 22
Speicher: 30 Tage für Glukosewerte
 7 Tage für Fehlermeldungen
Schnittstelle: Bluetooth, micro USB
Meßeinheit: mg/dl
Messbereich: 40 bis 400 mg/dl
Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn
 Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung
optional;
 ansonsten alle 12 Stunden

Transmitter
Abmessungen: 46 mm x 30 mm x 15 mm
Gewicht: 12 g inkl. Sensor
Stromversorgung: Silberoxidbatterie (nicht austauschbar/
 aufladbar)
Betriebsdauer: ca. 3 Monate
Schutzklasse: IP 28
Speicher: entfällt
Schnittstelle: Bluetooth
Funkreichweite: 6 Meter bei 2,4 GHz
Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn
 Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung
optional;

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.0002

Bezeichnung: Dexcom G6 Starter Set mg/dl; Art.-Nrn.: STS-GS-003, STK-GS-109, STT-GS-003
ansonsten alle 12 Stunden

Sensor

Einheit: mg/dL und mmol/L

Glukosebereich: 40 mg/dL bis 400 mg/dL
2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L

Sensorlebensdauer: bis zu 10 Tagen

Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn
Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung

optional;

ansonsten alle 12 Stunden

Kalibrierungsbereich: 40 mg/dL bis 400 mg/dL
2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L

Liegedauer: 10 Tage

Insertionsorte: Bauch/Abdomen (Erwachsene und Kinder ab 2

Jahren)

Oberer Gesäßbereich (Kinder ab 2 bis 17 Jahren)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 43. 01. 0003

Bezeichnung: Dexcom G6 Starter Set; mmol/l Art.-Nrn.: STS-GS-003, STK-GS-013, STT-GS-003

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Das Dexcom G6 Starter Set mmol/L besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung für ca. 3 Monate sichern. Folgende Komponenten sind in diesem Zusammenhang in den Starter Set enthalten:

1 x Dexcom G6 - Empfänger mmol/L
1 x Dexcom G6 - Transmitter
1 x 3 Dexcom G6 - Sensoren
1 x Setzhilfe
1 x Gebrauchsanweisungen zu Empfänger, Transmitter, Sensor und Setzhilfe

Empfänger mmol/L
Abmessungen: 107 mm x 64 mm x 14 mm
Gewicht: 113,4 g
Stromversorgung: Akku
Betriebsdauer: ca. 2 Tage
Schutzklasse: IP 22
Speicher: 30 Tage für Glukosewerte
 7 Tage für Fehlermeldungen
Schnittstelle: Bluetooth, micro USB
Meßeinheit: mmol/L
Messbereich: 2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L
Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn
 Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung

optional;
ansonsten alle 12 Stunden

Transmitter
Abmessungen: 46 mm x 30 mm x 15 mm
Gewicht: 12 g inkl. Sensor
Stromversorgung: Silberoxydbatterie (nicht austauschbar/
 aufladbar)
Betriebsdauer: ca. 3 Monate
Schutzklasse: IP 28
Speicher: entfällt
Schnittstelle: Bluetooth
Funkreichweite: 6 Meter bei 2,4 GHz
Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn
 Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung

optional;
ansonsten alle 12 Stunden

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.0003

Bezeichnung: Dexcom G6 Starter Set; mmol/l Art.-Nrn.: STS-GS-003, STK-GS-013, STT-GS-003

Sensor

Einheit: mg/dL und mmol/L

Glukosebereich: 40 mg/dL bis 400 mg/dL

2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L

Sensorlebensdauer: bis zu 10 Tagen

Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn
Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung

optional;

ansonsten alle 12 Stunden

Kalibrierungsbereich: 40 mg/dL bis 400 mg/dL

2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L

Liegedauer: 10 Tage

Insertionsorte: Bauch/Abdomen (Erwachsene und Kinder ab 2
Jahren)

Oberer Gesäßbereich (Kinder ab 2 bis 17 Jahren)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 43. 01. 0004

Bezeichnung: CGM Start-Set Guardian Link 3; Art.-Nr.: BNDE3000CGMGL3

Hersteller: Medtronic MiniMed

Konstruktionsmerkmale: Das CGM Start-Set Guardian Link 3 besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung sichern. Folgende Komponenten sind in dem Starter Set enthalten:

- Guardian Link 3 Transmitter Kit
 - 1 x Guardian Link 3 Transmitter
 - 1 x Ladegerät
 - 1 x One-Press Serter (Einführhilfe für Sensoren)
- 1 x Guardian Sensor 3
- Gebrauchsanweisungen für Transmitter, Sensor und One Press Serter

Sensor

Abmessungen: 19 mm x 14 mm x 5 mm

Haftfläche: 19 mm x 20 mm

Gewicht: < 1g

Zugelassene Insertionsorte: Sensoren dürfen nur in den Bauch oder die Rückseite des Oberarms eingesetzt werden

Zugelassene Liegedauer: 170 Stunden (7Tage)

Ergänzende Eigenschaften: Verwendung mit den Transmittern Guardian Link und Guardian Connect

Transmitter

Abmessungen: 35 mm x 28 mm x 7 mm

Gewicht: 5 g

Betriebsdauer: bis zu 122 Reinigungen oder 1 Jahr

Schutzklasse: IP 48

Funkreichweite: 1,8 Meter bei 2,4 GHz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 43. 01. 1002
Bezeichnung:	Dexcom G6 Sensor; Art.-Nr.: STS-GS- (001 bis 144)
Hersteller:	DexCom Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Die Dexcom G6 Sensoren sind enzymbasierte, elektrochemische Sensoren, die Glukose in der interstitiellen Gewebeflüssigkeit messen.
Einheit:	mg/dL und mmol /L
Glukosebereich:	40 mg/dL bis 400 mg/dL 2, 2 mmol /L bis 22, 2 mmol /L
Sensorlebensdauer:	bis zu 10 Tagen
Kalibrierung:	Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden
Kalibrierungsbereich:	40 mg/dL bis 400 mg/dL 2, 2 mmol /L bis 22, 2 mmol /L
Liegedauer:	10 Tage
Insertionsorte:	Bauch/Abdomen (Erwachsene und Kinder ab 2 Jahren) Oberer Gesäßbereich (Kinder ab 2 bis 17 Jahren)
Lieferumfang:	1 x Dexcom G6 Sensor; Art.-Nr.: STS-GS- (001 bis 144) 1 x Setzhilfe 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 43. 01. 1003
Bezeichnung:	Dexcom G6 Sensoren (1x3); Art. -Nr.: STS-GS-003
Hersteller:	DexCom Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Die Dexcom G6 Sensoren sind enzymbasierte, elektrochemische Sensoren, die Glukose in der interstitiellen Gewebeflüssigkeit messen.
Einheit:	mg/dL und mmol/L
Glukosebereich:	40 mg/dL bis 400 mg/dL 2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L
Sensorlebensdauer:	bis zu 10 Tagen
Kalibrierung:	Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden
Kalibrierungsbereich:	40 mg/dL bis 400 mg/dL 2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L
Liegedauer:	10 Tage
Insertionsorte:	Bauch/Abdomen (Erwachsene und Kinder ab 2 Jahren)
Lieferumfang:	Oberer Gesäßbereich (Kinder ab 2 bis 17 Jahren) 3 x 1 Dexcom G6 Sensoren (1x3); Art. -Nr.: STS-GS-003 1 x Setzhilfe 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 43. 01. 2001
Bezeichnung:	Dexcom G6 Transmitter; Art. -Nr.: STT-GS-003
Hersteller:	DexCom Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Der Dexcom G6 Mobile Transmitter sammelt die vom Dexcom G6 Sensor gemessenen Daten und sendet diese per Funk zum Dexcom G6 Empfänger. Abmessungen: 46 mm x 30 mm x 15 mm Gewicht: 12 g inkl. Sensor Stromversorgung: Silberoxydbatterie (nicht austauschbar/aufladbar) Betriebsdauer: ca. 3 Monate Schutzklasse: IP 28 Speicher: entfällt Schnittstelle: Bluetooth Funkreichweite: 6 Meter bei 2,4 GHz Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden Lieferumfang: 1 x Dexcom G6 Transmitter; Art. -Nr.: STT-GS-003 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Garantiekarte

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 43. 01. 3001
Bezeichnung:	Dexcom G6 Empfänger mg/dl; Art.-Nr.: STK-GS-013
Hersteller:	DexCom Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Der Dexcom G6 Mobile Empfänger zeigt die Glukosemesswerte und Trendinformationen an und alarmiert den Anwender bei Erreichen der eingestellten Alarmsgrenzen.
Abmessungen:	107 mm x 64 mm x 14 mm
Gewicht:	113,4 g
Stromversorgung:	Akku
Betriebsdauer:	ca. 2 Tage
Schutzklasse:	IP 22
Speicher:	30 Tage für Glukosewerte 7 Tage für Fehlermeldungen
Schnittstelle:	Bluetooth, micro USB
Meßeinheit:	mg/dl
Messbereich:	40 bis 400 mg/dl
Kalibrierung:	Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden
Lieferumfang:	1 x Dexcom G6 Mobile Empfänger mg/dl; Art.-Nr.: STK-GS-013 1 x Ladegerät 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Garantiekarte 1 x USB-Kabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 43. 01. 3002
Bezeichnung:	Dexcom G6 Empfänger mmol /l; Art. -Nr.: STK-GS-109
Hersteller:	DexCom Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Der Dexcom G6 Mobile Empfänger zeigt die Glukosemesswerte und Trendinformationen an und alarmiert den Anwender bei Erreichen der eingestellten Alarngrenzen.
Abmessungen:	107 mm x 64 mm x 14 mm
Gewicht:	113,4 g
Stromversorgung:	Akku
Betriebsdauer:	ca. 2 Tage
Schutzklasse:	IP 22
Speicher:	30 Tage für Glukosewerte 7 Tage für Fehlerrmeldungen
Schnittstelle:	Bluetooth, micro USB
Meßeinheit:	mmol /L
Messbereich:	2,2 mmol /L bis 22,2 mmol /L
Kalibrierung:	keine Kalibrierung wenn Sensorcode verwendet wird; ansonsten alle 12 Stunden
Lieferumfang:	1 x Dexcom G6 Empfänger mmol /l; Art. -Nr.: STK-GS-109 1 x Ladegerät 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Garantiekarte 1 x USB-Kabel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 02. 02. 1043

Bezeichnung: Wewa® Med Sprunggelenkorthese Plus; Art.-Nr.: 60068

Hersteller: Werkmeister GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Sprunggelenksorthese bestehend aus beidseits lateralen Stabilisierungselementen aus festem Kunststoff, textilem Polster mit zwei Klettgurten zur individuellen Einstellung (ein Diagonalgurt) und Fixierung, in drei Größen von 17 - 30 cm für links oder rechts.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 03. 02. 5026

Bezeichnung: ORHO 14-810, Art. -Nr. M.OFT 810

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: Peronaeusfeder aus thermoplastisch verformbarem Kunststoff
(Polypropylen),
mit Klettverschluss zur Befestigung am Unterschenkel, in fünf Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 01. 1041

Bezeichnung: DONJOY Immo 3V 20 Grad gebeugt; Art.-Nr.: 82-9612x

Hersteller: Ormed GmbH

Konstruktionsmerkmale: Starre Knieorthese zur Immobilisierung, gebeugt 20°, aus textilem Material mit Schaumstoffpolster, vier Gurte mit Klettverschlüssen, medial, dorsale und laterale Stabilisierungsschienen und an Beinkontur anformbar, in vier unterschiedlichen Längen von 40 cm, 50 cm, 60 cm und 65 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 03. 2034

Bezeichnung: Knieorthese Genuskill 28A; Art.-Nr.: REF.33128A / XS, S, M, L, XL, XXL

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: Knieorthese aus textilem Gewebe und seitlichen Gelenkschienen mit Flexions- und Extensionsbegrenzung durch polyzentrische Klickklack Gelenke kann die Extension auf 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 45° und die Flexion auf 45°, 60°, 75° und 90° durch Keile eingestellt werden. Die Länge der Orthese beträgt ca. 41 cm. Die Fixierung erfolgt über vier zirkulär verlaufende Klettverschlussgurte, in sechs Größen von 33 cm bis 75 cm. (Umfang 15 cm oberhalb der Patellamitte)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 04. 3001

Bezeichnung: Agilium Freestep, Art.-Nr. 50K4

Hersteller: Otto Bock HealthCare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Diese Fuß-Unterschenkelorthese mit übergreifender Wirkung auf das Kniegelenk besteht aus einem langsohligen Fußteil aus festen, gummiartigen Kunststoff mit einer Verbindungsplatte zu einer einstellbaren, lateralen Gelenkschiene. Diese Gelenkschiene besitzt zwei Metallbügel, die an der oberen und unteren gelenkigen Verbindung gepolstert sind, und etwa bis über die Wade bzw. unter das Knie reichen. Am oberen Ende ist ein Klettverschluss zur Befestigung/Stabilisierung angebracht. Im Bereich der gelenkigen Verbindung am Sprunggelenk kann die Orthese so eingestellt werden, dass eine erwünschte Wirkung auf das Kniegelenk, in Form einer Entlastung des medialen Knie-Kompartiment, erreicht werden kann.

Die Orthese wird in vier Schuhgrößenbereichen von 36 bis 48 angeboten. Das langsohlige Fußteil ist so in die vier Schuhgrößenbereiche eingeteilt, dass es individuell im gekennzeichneten Bereich auf die gewünschte Schuhgröße zugeschnitten werden kann.

Verwendungszweck/Indikation:

Mediale Gonarthrose

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 01. 1054

Bezeichnung: Wewa® Med Daumenorthese, Art. -Nr. 60210

Hersteller: Werkmeister GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattel- bzw. Grundgelenks, bestehend aus einem gepolsterten Textilgewebe mit anpassbarer Aluminiumschiene, mit zwei Klettverschlüssen, in zwei Größen von 15-18 cm und 18-22 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 2035

Bezeichnung: Donjoy Manuform+, Art.-Nrn. 82-96270-82-96285

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkbandage aus festem (unelastischem), textilen Material, mit Daumenfixierung, mit einer volarer und zwei weiteren Verstärkungsschienen (Metall bzw. Kunststoff), drei Klettverschlüsse zur Fixierung und einen weiteren am Daumen, in fünf Größen von 11 cm bis 24 cm Handgelenkumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 4058

Bezeichnung: Donjoy Manuform, Art. -Nrn. 82-96250-8296265 Größen XS-XL

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkbandage aus festem (unelastischem), textilen Material, mit einer volarer und zwei weiteren Verstärkungsschiene aus Metall, drei Klett-verschlüsse zur Fixierung, in fünf Größen von 11 cm (Kinder) bis 24 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 5019

Bezeichnung: NeaCarpo Dorso Handgelenksorthese, Art.-Nrn. Rechts 44H001, -003, -005, - 007, -009; Links 44H002, - 004, -006, -008, -010

Hersteller: Restorative Care of America Incorporated (RCAI)

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkorthese (schalenartig für den Handrücken/Unterarm), bestehend aus einem thermoplastisch anpassbaren Kunststoff mit einer zusätzlicher Polsterung, und drei Klettverschlüssen, in fünf Größen von 5 cm bis 11,5 cm Mittelhandmaß.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 09. 01. 0092

Bezeichnung: PROCARE Armschlinge; Art. -Nr.: 79-8416-x

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Textile Bandage zur Fixierung des Schultergelenkes und des Ober-/
Unterarms, bestehend aus einer Armtragetasche für Unter- und Oberarm
mit Daumenschlaufe, einem breitem Brustgurt und einem
Schulterriemen, in fünf Größen von 32,5 cm bis 39,5 cm Unterarmlänge
bis Mittelhand.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 15. 04. 3008

Bezeichnung: OsteoSupport 3 R, Art.-Nrn. 1175, 1163

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Orthese besteht aus einer teilelastischen, den Leib und den Lumbal-bereich umschließenden, textilen Konstruktion inkl. eines elastischen Unterstützungsgurtes. Weiter ist ein hohes Stabilisierungselement aus Kunststoff und Metallschienen zur individuellen Anpassung im dorsalen Bereich vorhanden. Dies wird durch zwei Zug-/Befestigungselemente mit Klettverschlüssen (Schultergurte) mit dem textilen Grundkörper der Orthese verbunden.
Die einstellbare, stabile Rahmenkonstruktion im Rückenbereich bewirkt die notwendige Unterstützung. Das Leibteil lässt sich mittels Klettverschlüssen verschließen und entsprechend einstellen. Diese zweiteilige Orthese wird in 4 Umfanggrößen von 60 cm bis 125 cm Bauchumfang und drei Längen der Rückenschiene 46 cm bis 56 cm angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 15. 04. 4031

Bezeichnung: Posture Brace 2356

Hersteller: OPP0 Medical Inc.

Konstruktionsmerkmale: Die Orthese besteht aus einem elastischen Leibteil, einem hohen Rückenelement mit zwei stabilisierenden, festen Aluminiumschiene, die ca. vom Steiß bis zur Oberkante der Schulterblätter reicht und zwei elastische Schulterzügel.
Die Fixierung am Körper erfolgt über das Leibteil und die Schulterzügel.
Das Leibteil kann vorne mittels Klettverschluss verschlossen werden.
Die Schulterzügel 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. Die Orthese wird in vier Größen angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 2155

Bezeichnung: Marlen Colostomiebeutel, plano ausschn. 12-80 mm, 12-55 mm, Art.-Nrn. 593180, 596112

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Geschlossener Kolostomiebeutel mit Hautschutzklebefläche, mit bzw. ohne Aktivkohlefilter, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, mit Sichtfenster, Lochgrößen ausschneidbar von 12 bis 55 mm und 12 bis 80 mm, Beutelvolumen ca. 270 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 3054

Bezeichnung: Marlen Colostomiebeutel, gewölbt, ausschneidbar 12-42 mm, 12-64 mm, Art.-Nrn.
593712, 593713

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Geschlossener Kolostomiebeutel mit (leicht oder stark) gewölbter
Hautschutzklebefläche, Filter, beidseitiges, hautfarbendes Vlies,
mit Sichtfenster, Lochgrößen ausschneidbar von 12 bis 42 mm und
12 bis 64 mm, Beutelvolumen ca. 270 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2165

Bezeichnung: Marlen Superflat Ileostomiebeutel, plano 12-55 mm, Art.-Nrn. 596212, 596312, 596412, 596512

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Hautschutzklebefläche, mit oder ohne Filter, beidseitiges, hautfarbenes Vlies, mit Sichtfenster, Verschluss mit Faltsystem und Klettsystem, Lochgröße von 12 - 55 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 480 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2166

Bezeichnung: Marlen Ileostomiebeutel, plano 12-80 mm, Art.-Nrn. 595280, 593280

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Hautschutzklebefläche, mit oder ohne Filter, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, mit Sichtfenster, Verschluss mit Faltsystem und Klettsystem, Lochgröße von 12 - 80 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 480 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3075

Bezeichnung: Marlen Ileostomiebeutel mit oder ohne Filter, Art.-Nrn. 593812, 593813,
585812, 595813

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Ileostomiebeutel mit (leicht bzw. stark) gewölbter Hautschutzplatte
als Klebefläche, mit oder ohne Filter, Lochgrößen von 12 mm bis 42 mm
und 12 mm bis 64 mm ausschneidbar, Verschluss mit Falt- und
Klettsystem,
Beutelvolumen ca. 480 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 03. 2055

Bezeichnung: Marlen Urostomiebeutel, Super flat plano, Art.-Nr. 596612

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, beidseitiges
hautfarbendes Vlies, Lochgrößen von 12 mm bis 55 mm ausschneidbar,
Beutelvolumen
ca. 480 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 07. 2015

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzplatte, Art.-Nr. CT 2196H

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Hautschutzplatte mit einer Abmessung von ca. 22,0 x 22,0 cm,
Fläche ca. 484 cm².

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 07. 2016

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzplatte 20 x 20 cm, Art.-Nr. CT 202006

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Hautschutzplatte mit einer Abmessung von ca. 20 x 20 cm,
Fläche ca. 400 cm².

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 0028

Bezeichnung: Marlen Stomagürtel 50-130 cm, Art.-Nrn. 590862, 29104

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Stomagürtel, Abmessungen ca. 50 cm bis 130 cm, mit Clips zum
Einhaken.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6170

Bezeichnung: Coloplast Uro Beinbeutel, Art.-Nr. 21368

Hersteller: Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Urostomie-Beinbeutel (speziell für eine Urostomie-Stomaversorgung),
50 cm Schlauchlänge, Rückflusssperre, körperseitiges Vlies, mit
Konnektor,
ca. 500 ml Volumen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 01. 0116

Bezeichnung: Contact Plus, weiche Toilettensitzerhöhung mit Deckel; Art.-Nr.: 500300

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus weichem Kunststoff, mit Deckel, Fixierung auf dem WC-Becken durch festdrücken der Toilettensitzerhöhung auf dem WC-Becken.

Gesamtbreite:	k. A.
Gesamttiefe:	k. A.
Sitzbreite:	37 cm
Sitztiefe:	41 cm
Sitzhöhe:	11 cm
Innere Öffnung:	26 cm x 21 cm
max. Belastbarkeit:	185 kg
Gewicht:	2,5 kg
Material:	Polyurethanschaum mit PVC-Haut

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 01. 0001

Bezeichnung: Wangen-Epithesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Wangen-Epithesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 17. 01. 0.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 02. 0001

Bezeichnung: Stirn-Epithesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Stirn-Epithesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 17. 02. 0.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 03. 0001

Bezeichnung: Lippen-Epithesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Lippen-Epithesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 17. 03. 0.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 04. 0001

Bezeichnung: Orbi ta- Nasen- Epi thesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionnummer für Orbi ta- Nasen- Epi thesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 17. 04. 0.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 04. 1001

Bezeichnung: Orbi ta- Wangen- Epi thesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionennummer für –Orbita-Wangen-Epithesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 17. 04. 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 04. 2001

Bezeichnung: Nasen-Wangen-Epithesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Nasen-Wangen-Epithesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 17. 04. 2.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 04. 3001

Bezeichnung: Orbita-Stirn-Epithesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Orbita-Stirn-Epithesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 17. 04. 3.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 04. 4001

Bezeichnung: Nasen-Stirn-Epithesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Nasen-Stirn-Epithesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 17. 04. 4.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 04. 5001

Bezeichnung: Orbi ta- Wangen- Stirn- Epi thesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungsposit ionsnummer für Orbi ta- Wangen- Stirn- Epi thesen. Zur näheren Beschreibung di eser Epi thesen si ehe di e Beschreibung der Produktart 35. 17. 04. 5.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 04. 6001

Bezeichnung: Extra-intraorale Kombinationsepi thesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionnummer für Extra-intraorale
Kombinationsepi thesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epi thesen
siehe die Beschreibung der Produktart 35. 17. 04. 6.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 17. 05. 0001

Bezeichnung: Interimsepithesen im Kopf-Hals-Bereich

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Interimsepithesen im Kopf-Hals-Bereich. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 17. 05. 0.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 19. 01. 0001

Bezeichnung: Ohr-Epithesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Ohr-Epithesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 19. 01. 0.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 21. 01. 0001

Bezeichnung: Orbi ta- Epi thesen, geschl ossen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositi onsnummer für geschl ossene Orbi ta- Epi thesen. Zur näheren Beschreibung di eser Epi thesen si ehe di e Beschreibung der Produktart 35. 21. 01. 0.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 21. 01. 1001

Bezeichnung: Orbita-Epithesen, offen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für offene Orbita-Epithesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 21. 01. 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 27. 01. 0001

Bezeichnung: Peni s-Hoden- Epi thesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungsposit ionsnummer für Peni s-Hoden- Epi thesen. Zur näheren Beschreibung di eser Epi thesen si ehe di e Beschreibung der Produktart 35. 27. 01. 0.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 99. 99. 0001

Bezeichnung: Einarbeitung von Sekundärmagneten bei Implantatverankerungen Verbindung zum Obturator bei Gesichtsepithesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für die Einarbeitung von Sekundärmagneten bei Implantatverankerungen. Zur näheren Beschreibung siehe die Beschreibung der Produktart 35.99.99.0.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 99. 99. 1001

Bezeichnung: Verbindung zur Brille bei Brillenfixierungen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Verbindungen zur Brille bei Brillenfixierungen. Zur näheren Beschreibung siehe die Beschreibung der Produktart 35. 99. 99. 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 99. 99. 2001

Bezeichnung: Verbindung zum Obturator bei Gesichtsepithesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Verbindungen zum Obturator bei Gesichtsepithesen. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 99. 99. 2.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 99. 99. 3001

Bezeichnung: Fixier- und Reinigungsmittel für Befestigungen mit medizinischem Hautkleber

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für Fixier- und Reinigungsmittel für Befestigungen mit medizinischem Hautkleber. Zur näheren Beschreibung dieser Epithesen siehe die Beschreibung der Produktart 35. 99. 99. 3.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 35 Epithesen

Positionsnummer: 35. 99. 99. 4001

Bezeichnung: Anpassung von Epithesen an Formveränderungen im Defektbereich

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungspositionsnummer für die Anpassung von Epithesen an Formveränderungen im Defektbereich. Zur näheren Beschreibung siehe die Beschreibung der Produktart 35. 99. 99. 4.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 21. 01. 0001

Bezeichnung: Doppelwandiges Kunstauge aus Glas (Reformauge)

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 21. 01. 1001

Bezeichnung: Einwandiges Kunstauge aus Glas (Schalenauge)

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 21. 01. 2001

Bezeichnung: Bulbusschale aus Glas

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 21. 01. 3001

Bezeichnung: Sonderversorgungen mit Kunstaugen aus Glas

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 21. 01. 4001

Bezeichnung: Kunstaugen aus Glas für Epithesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 21. 02. 0001

Bezeichnung: Schalenauge aus Kunststoff

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 21. 02. 1001

Bezeichnung: Bulbusschale aus Kunststoff

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 21. 02. 2001

Bezeichnung: Sonderversorgungen mit Kunstaugen aus Kunststoff

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 21. 02. 3001

Bezeichnung: Kunstauge aus Kunststoff für Epithese

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 99. 01. 0001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 99. 01. 0002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 99. 01. 0003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 99. 01. 0004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.99.01.0005

Bezeichnung: Nacharbeiten bei Kunstaugen aus Kunststoff von Kindern im Wachstumsalter

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 99. 01. 0006

Bezeichnung: Oberflächen-Nachbehandlung bei Kunstaugen aus Kunststoff

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 99. 01. 0007

Bezeichnung: Interimsprothesen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Ein- und doppelwandige Lochprothesen und Conformer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 99. 01. 0008

Bezeichnung: Zuschlag für Sonderformen der Interimsprothese

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Wenn kein Rohling verwendet werden kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 99. 01. 0009

Bezeichnung: Orbi ta- Abdruck

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Bei Sonderversorgungen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.99.01.0010

Bezeichnung: Vergütung für nicht zurücknehmbare Interimsaugen oder Conformer

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: -- Keine Merkmale eingetragen. --

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. November 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Dezember 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36. 99. 01. 0011

Bezeichnung: Modellausarbeitung

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Erarbeiten von Dicke, Umfang und Wölbung der Augenprothese, ggf. mit vorheriger Wachsmodellierung, und Anpassung mit Überprüfung von Sitz und Aussehen

Bei Erstversorgungen und bei Folgeversorgungen, wenn die bisherige Augenprothese nicht mehr vorhanden ist oder erhebliche Veränderungen der Augenhöhle vorliegen