
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02.40.04.1061
Bezeichnung: Greifhilfe FALKE PLUS mit Saugnapf
Art.-Nr.: FALKE 060P, FALKE 078P
Hersteller: rehastage GmbH

Produktmerkmale

Die Greifhilfe FALKE Plus (mit Saugnapfen) unterstützt Personen mit Bewegungseinschränkungen beim Aufheben und Heranholen von Gegenständen. Die zusätzlichen Saugnapfe passen sich dem jeweiligen Gegenstand an und erleichtern so das Handling von kleinen, Gegenständen. Sie halten auch Gegenstände mit glatten Oberflächen, wie z.B. Glas, sicher fest. Durch den starken Magneten wird das Aufnehmen von metallischen Gegenständen bis zu einem Gewicht von 200 g ermöglicht, wie z.B. ein Schlüsselbund.

Längen:	FALKE 060P = 60 cm / FALKE 078P = 78 cm
Gewicht:	FALKE 060P = 192 g / FALKE 078P = 210 g
Traglast:	bis 1000 g
Greifkopfföffnung:	135 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.0006
Bezeichnung: CADD Solis VIP
Art.-Nr.: 21-2120-0105-03L
Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

Die CADD®-Solis VIP ist eine ambulante Infusionspumpe. Zugelassene Indikationen für die Anwendung als Hilfsmittel im häuslichen Umfeld durch den medizinischen Laien sind: parenterale Ernährung, subkutane Medikamentenverabreichung und parenterale Flüssigkeitssubstitution.

Gerätegruppe: Ambulante Infusionspumpe

Abmessung
(LxBxH): Ohne Kassette und Zubehör: 4,1 cm × 10,2 cm × 12,7 cm

Gewicht: Einschließlich 4 AA-Alkali-Batterien, ohne weiteres Zubehör: 595 g
• Vier AA Alkali-Batterien (z. B. Duracell® PC1500/MN1500, IEC LR6) Die Batterien dienen als primäre Stromquelle oder als Sicherung während der Verwendung des Netzteils. • Netzteil • CADD®-Solis wiederaufladbarer Akku

Stromversorgung:
Betriebszeit Batterie nach Herstellerangaben: Abhängig von Displayhelligkeit, Viskosität des Medikamentes, Zufuhrmodus, Temperatur, Batterieart (Alkalibatterien oder aufladbarer Akku), Batteriehersteller bei Alkalibatterien und Förderrate zwischen 11 und 142h.

Lebensdauer Batterie nach Herstellerangaben: Abhängig von Displayhelligkeit, Viskosität des Medikamentes, Zufuhrmodus, Temperatur, Batterieart (Alkalibatterien oder aufladbarer Akku), Batteriehersteller bei Alkalibatterien und Förderrate zwischen 11 und 142h

Zweckbestimmung: Die ambulante CADD®-Solis VIP Infusionspumpe ist nach Angabe des Herstellers indiziert zur intravenösen, intraarteriellen, subkutanen,

Produktmerkmale

intraperitonealen, perineuralen Infusion und zur Infusion am Operationssitus, im Epidural oder im Subarachnoidalraum. Speziell in häuslicher Versorgung durch den medizinischen Laien sind typische Anwendungsgebiete: parenterale Ernährung, subkutanen Arzneimittelapplikation sowie parenteralen Flüssigkeitssubstitution. • Die PCA-Zufuhr (patientenkontrollierte Analgesie) wird bei Therapien eingesetzt, die eine kontinuierliche Rate, patientenkontrollierte Bedarfsdosierungen oder beides erfordern (wie z.B. bei der patientenkontrollierten Analgesie). • Die kontinuierliche Zufuhr ermöglicht die Infusion eines Medikaments bzw. einer Flüssigkeit mit konstanter, programmierter Rate. • Die intermittierende Zufuhr ermöglicht die Infusion einer bestimmten Menge eines Medikaments bzw. einer Flüssigkeit mit konstanter, programmierter Rate. • Der Zufuhrmodus Schritt ermöglicht eine schrittweise Steigerung der Infusionsrate auf eine definierte maximale Infusionsrate für ein definiertes Gesamtinfusionsvolumen. • Die TPN-Zufuhr ermöglicht eine Plateauinfusionsrate mit der Option des Ein-/Ausschleichens am Beginn und/oder Ende und sie weist am Ende der Infusion eine programmierbare KVO-Rate auf.

Genauigkeit:	± 6 %
Einheiten:	Milligramm, Mikrogramm oder Milliliter
Reservoirarten:	Medikamentenkassetten, Durchlaufkassetten
Förderarten:	Kontinuierliche und PCA-Zufuhr; Intermittierende Zufuhr; Schritt-Zufuhr; TPN-Zufuhr
Förderrate:	0,1 bis 500 mL/h
KVO-Raten:	0,1 bis 10 mL/h
Okklusionsdruck:	Hohe Empfindlichkeit: Wenn der Schwellenwert für den Hochdruckalarm erreicht wird, wird der Überdruckalarm sofort ausgelöst. Niedrige Empfindlichkeit: Wenn der Schwellenwert für den Hochdruckalarm erreicht wird, wird der Überdruckalarm um 2 Sekunden verzögert. Dadurch kann sich der Druck vor einem möglichen Alarm stabilisieren. Wenn sich der Druck auf einen Wert unter dem Schwellenwert für den Hochdruckalarm vor Ablauf der 2-Sekunden-Verzögerung stabilisiert, wird der Alarm nicht ausgelöst.
Infusionsdruck	1,86 bar / 27,0 psi

Produktmerkmale

max.:

Sicherheitssystem:	<p>Patientenberechtigungen Sicherheitsstufen werden verwendet, um unberechtigten Zugang zu bestimmten Programmier- und Betriebsfunktionen zu begrenzen. In manchen Fällen können die standardmäßigen Sicherheitseinstellungen geändert werden, um Patienten zusätzlichen Zugriff auf Pumpenfunktionen zu gewähren. Lockern Sie die Sicherheitseinstellungen nur mit entsprechender Einweisung der Patienten. Über die Option Patientenberechtigungen können Sie den Patientenzugriff auf zwei bestimmte Optionen kontrollieren: Vorfüllen und Einstellen eines verzögerten Starts. Durch Einstellen der Berechtigung auf Aus hat der Patient Zugriff auf eine oder beide der Optionen, ohne dass ein Sicherheitscode eingegeben werden muss. Durch Einstellen der Berechtigung auf Ein wird der Patientenzugriff auf eine oder beide der Optionen beschränkt, da ein Sicherheitscode erforderlich ist.</p>
Alarmer:	<p>Alarmer mit hoher Priorität: Luft im Schlauch festgestellt, Batterie während Zufuhr aufgebraucht, Batterie während Zufuhr entfernt, Falsche Batterie während Zufuhr, Einmalartikel falsch angebracht, Einmalartikel während Zufuhr abgenommen, Einmalartikel verriegelt aber nicht angeschlossen, Einmalartikeltyp Hochleistungs- Infusionsset nicht zulässig, Einmalartikeltyp Hochleistungs-Infusionsset erforderlich, Einmalartikeltyp ungültig, Überdruck, Taste klemmt, Drucksensor defekt, Pumpe automatisch gestoppt, Ende der Akku-Lebensdauer, Bolusgebertaste klemmt, Reservoirinhalt leer, Stoppmodus-Erinnerung, Unterdruck</p>
Lieferumfang:	<p>1 x CADD Solis Infusionspumpe, 1 x Pharmguard Administrator Medikamentensicherheitssoftware 1 x Bedienungsanleitung ("Informationshandbuch für Patienten" mit Beilage: "Patient Supplement Modell 2120; Softwareversion 1.5") 4 x AA Batterien 1 x Schlüssel</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.04.0015
Bezeichnung: Freka Sonde CH 10 linear, 80 cm, ENFit
Art.-Nr.: 7981845
Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Freka Sonde CH 10 linear, 120 cm, ENFit. Transnasale, gewebefreundliche, röntgenkontrastfähige und enterale Einlumensonde aus Polyurethan. In der häuslichen Umgebung kann nur die gastrale Sondenanlage vorgenommen werden.

Charriere:	CH 10
Länge:	80 cm
Aussendurchmesser:	3,4 mm
Innendurchmesser:	2,4 mm
Ansatz:	Gemäß DIN EN ISO 80369-3: ENFit
Material:	Polyurethan
max. Liegedauer:	4 Wochen
Lieferumfang:	10 einzeln steril verpackte Ernährungssonden
Verwendungszweck:	Transnasale Ernährungssonde zur ausschließlich enteralen Ernährung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.08.0011
Bezeichnung: Navina Mini Refill Set
Art.-Nr.: 6930900
Hersteller: Wellspect HealthCare, Dentsply IH AB

Produktmerkmale

Rektalkonus zur Anwendung mit dem Navina Mini Set der Fa. Wellspect HealthCare

Katheterlänge: 77 mm
Durchmesser Katheter: k.A.
Einföhlrlänge: k.A.
Konusdurchmesser: 77 mm x Ø 9 mm (oben) / Ø 61 mm (unten)
Gewicht: 11 g
Lieferumfang: 30 Rektalkonen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.05.1046
Bezeichnung: aks-memoplot RV mit inkoair® Matratzenhülle
Art.-Nr.: 04778, 04768, 04769
Hersteller: aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Produktmerkmale

Weichlagerungsmatratze mit unterteilter Liegefläche Die Weichlagerungsmatratze mit Randzone besteht aus zwei verschiedenen Schaumstoffen. Die Basis ist eine 10 cm hohe PU-Schaumstoffschicht. Ober- und Unterseite der Basis weisen querverlaufende Einschnitte auf. Die strukturierte (mit Luftkanäle versehene) Liegefläche besteht aus einer viscoelastischen PU-Schaumstoffschicht mit einer Höhe von 4 cm. Die Matratze ist von einem abnehmbaren Bezug umgeben.

Art.-Nrn.: 04778, 04768, 04769
Größe der Matratze: 90 cm x 190 cm x 14 cm 90 cm x 200 cm x 14 cm 100 cm x 200 cm x 14 cm
Matratzengewicht: 9,0 kg bis 10, 9 kg (je nach Größe)
Material Matratze: PU-Schaumstoff (Liegefläche: viskoelastisch)
Bezeichnung Bezug: inkoair® Matratzenhülle
Material Bezug: 63% Polyurethan, 37% Polyester
Minim. Patientengewicht: 40 kg
max. Patientengewicht: 140 kg
Lieferumfang: 1 x Antidekubitus-Weichlagerungsmatratze aus Schaumstoff (gerollt) 1 x inkoair® Matratzenhülle (auf die Matratze aufgezogen) 1 x Gebrauchsanweisung
Wiedereinsatz: Laut Herstellerangaben ist das Produkt für den Wiedereinsatz geeignet. Es muss vorher gereinigt und desinfiziert sowie einer Wartung unterzogen werden.

Produktmerkmale

Wartungen:

Laut Herstellerangaben möglich.

Hinweis:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0034
Bezeichnung: BMV Cuff Phon mit Sprechventil Flat, Gr.7 bis Gr. 11
Art.-Nr.: 303026-07, 303026-08, 303026-09, 303026-10, 303026-11, 303226-07,
303226-08, 303226-09, 303226-10, 303226-11
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: flexible, gesiebte Trachealkanüle mit Niederdruck-Cuff mit Sprechventil Flat, eine geschlossene Innenkanüle mit 15mm Normkonnektor und eine gefensterter Innenkanüle mit 22mm Aufnahme, Gr. 7 bis 11

Material: PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)

Farbe: transparent

Größe: 7 bis 11

Länge: 80 mm bis 120 mm

Durchmesser – Außen: 10,4 mm bis 14,4 mm

– Innen: 6,8 mm bis 10,8 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x gesiebte Außenkanüle mit Cuff, 1 x Innenkanüle geschlossen mit 15 mm Normkonnektor, 1 x Innenkanüle gefensterter mit 22mm Aufnahme, 1 x Sprechventil Flat, 1 x Clip, 1 x Kanülrageband, 2 x Gebrauchsanweisung (Sprechventil + Kanüle)

MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0087
Bezeichnung: BMV Vent Trachealkanüle mit festem 15mm Normkonnektor, Gr.5 bis Gr.12
302012-05, 302012-06, 302012-07, 302012-08, 302012-09, 302012-10,
Art.-Nr.: 302012-11, 302012-12, 302212-05, 302212-06, 302212-07, 302212-08,
302212-08, 302212-09, 302212-10, 302212-11, 302212-12
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: flexible, geschlossene Trachealkanüle mit festem 15mm Normkonnektor
ohne Innenkanülen
Material: PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe: transparent
Größe: 5 bis 12
Länge: 57 mm bis 120mm
Durchmesser: –
Außen: 6,8 mm bis 13,8 mm
– Innen: 5,2 mm bis 11,8 mm
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Außenkanüle geschlossen mit festem 15mm Normkonnektor, 1 x
Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.0020
Bezeichnung: BMV Cuff Dysphagiekanüle Gr. 07 bis Gr. 11
Art.-Nr.: 303009-07, 303009-08, 303009-09, 303009-10, 303009-11, 303209-07,
303209-08, 303209-09, 303209-10, 303209-11
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: flexible Trachealkanüle geschlossen mit festem 15 mm Normkonnektor und subglottischer Absaugung und zusätzlicher zweiten Lochung

Material: PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)

Farbe: transparent

Größe: 7 bis 11

Länge: 80 mm bis 120mm

Außenkanüle Durchmesser:
- Außen: 10,4 mm bis 14,4 mm
- Innen: 6,8 mm bis 10,8 mm

Cuff: Durchmesser: 26 mm bis 35 mm, Länge: 22 mm bis 26 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkles

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle geschlossen mit Niederdruckmanschette, 1 x Absaugtrichter, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1018
Bezeichnung: BMV Cuff Suctionphon Dekanülierung Teilbeatmung Gr.7 bis Gr.11
Art.-Nr.: 303021-07, 303021-08, 303021-09, 303021-10, 303021-11, 303221-07,
303221-08, 303221-09, 303221-10, 303221-11
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel:
Material:
Farbe:
Typ:
Größe: 7 bis 11
Länge: 80 mm bis 120 mm
Innenkanüle Durchmesser:
- Außen:
- Innen: 6,8 mm bis 10,8 mm
Außenkanüle Durchmesser:
- Außen:
- Innen:
Manschettendurchmesser:
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkles
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt mit Cuff und subglottischer Absaugung, 1 x
Innenkanüle geschlossen mit 15mm Normkonnektor, 1 x
Innenkanüle gefenstert mit 15 mm Normkonnektor, 1 x
Absaugtrichter, 1 x Sprechventil mit O2 Anschluss für 15mm
Normkonnektor, 1 x Verschlussstopfen, 1 x Clip, 1 x

Produktmerkmale

Kanülentrageband, 2 x Gebrauchsanweisung (Sprechventil + Kanüle)

Sonstiges:

MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1019

Bezeichnung: BMV Cuff Suctionphon COMB mit Sprechventil Soft O2, Gr. 7 bis Gr. 11

Art.-Nr.: 303024-07, 303024-08, 303024-09, 303024-10, 303024-11, 303224-07,
303224-08, 303224-09, 303224-10, 303224-11

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel:

Material:

Farbe:

Typ:

Größe: 7 bis 11

Länge: 80 mm bis 120 mm

Innenkanüle Durchmesser:

- Außen:

- Innen: 6,8 mm bis 10,8 mm

Außenkanüle Durchmesser:

- Außen:

- Innen:

Manschettendurchmesser:

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkles

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt mit Cuff und subglottischer Absaugung, 1 x Innenkanüle geschlossen mit 15mm Normkonnektor, 1 x Innenkanüle gefenstert mit 22mm Aufnahme, 1 x Sprechventil Soft O2, 1 x Absaugtrichter, 1 x Verschlussstopfen, 1 x Clip, 1 x Kanülentrageband, 2 x Gebrauchsanweisung (Sprechventil +

Produktmerkmale

Kanüle)

Sonstiges:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1139
Bezeichnung: KINDaluna 1100
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00276
Energiequelle:	Batterietyp 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	audifon rega P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkest. und/oder Programmwe.
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1140
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1000 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13248
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1000 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1000 HdO 13 P+, Telefunken / TF3-2PLUS X HdO
Gerät baugleich mit:	13 P+, ProAkustik / ipro2.6 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 1120
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1141
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1600 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13250
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1600 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1600 HdO 13 P+, Telefunken / TF7-2PLUS X HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 3120, Amplifon / AMPLI- CONNECT B 3 TH 13-SP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1142
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 2000 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13251
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Starkey / Evolv AI 2000 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI
2000 HdO 13 P+, Telefunken / TF8-2PLUS X HdO 13
Gerät baugleich mit: P+, ProAkustik / ipro9.6 AI HdO 13 P+, Amplifon /
AMPLI-CONNECT B 4 TH 13-SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 138 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1143
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1200 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1200 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1200 HdO 13 P+, Telefunken / TF5-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro3.6 AI HdO 13 P+, KIND / Gerät baugleich mit: KINDvitalo 2120, Amplifon / AMPLI-EASY B 2 TH 13- SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1144
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 2400 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13252
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Starkey / Evolv AI 2400 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 2400 HdO 13 P+, Telefunken / TF10-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro1 1.7 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 5120, Amplifon / AMPLI-CONNECT B 5 TH 13-SP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1145
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 3120
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13250
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1600 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 1600 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1600 HdO 13 P+, Telefunken / TF7-2PLUS X HdO 13 P+, Amplifon / AMPLI-CONNECT B 3 TH 13-SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1146
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 1120
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13248
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1000 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 1000 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1000 HdO 13 Gerät baugleich mit: P+, Telefunken / TF3-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro2.6 AI HdO 13 P+
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1147
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 2120
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1200 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 1200 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1200 HdO 13 P+,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / TF5-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro3.6 AI HdO 13 P+, Amplifon / AMPLI-EASY B 2 TH 13-SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1148
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 5120
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13252
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 2400 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 2400 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 2400 HdO 13 P+,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / TF10-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro11.7 AI HdO 13 P+, Amplifon / AMPLI-CONNECT B 5 TH 13-SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1149
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1200 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1200 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 1200 HdO 13 P+, Telefunken / TF5-2PLUS X HdO 13
Gerät baugleich mit:	P+, ProAkustik / ipro3.6 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 2120, Amplifon / AMPLI-EASY B 2 TH 13- SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1150
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 2400 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13252
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Starkey / Evolv AI 2400 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 2400 HdO 13 P+, Telefunken / TF10-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro11.7 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 5120, Amplifon / AMPLI-CONNECT B 5 TH 13-SP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1151
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 2000 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13251
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 2000 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 2000 HdO 13 P+, Telefunken / TF8-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro9.6 AI HdO 13 P+, Amplifon / AMPLI-CONNECT B 4 TH 13-SP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1152
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1600 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13250
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1600 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 1600 HdO 13 P+, Telefunken / TF7-2PLUS X HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 3120, Amplifon / AMPLI- CONNECT B 3 TH 13-SP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1153
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1000 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13248
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1000 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 1000 HdO 13 P+, Telefunken / TF3-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro2.6 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 1120
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1154
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 2000 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13251
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Audibel / Arc AI 2000 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 2000 HdO 13 P+, Telefunken / TF8-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro9.6 AI HdO 13 P+, Amplifon / AMPLI-CONNECT B 4 TH 13-SP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1155
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 2400 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13252
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Audibel / Arc AI 2400 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 2400 HdO 13 P+, Telefunken / TF10-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro11.7 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 5120, Amplifon / AMPLI-CONNECT B 5 TH 13-SP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1156
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1000 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13248
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Audibel / Arc AI 1000 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1000 HdO 13 P+, Telefunken / TF3-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro2.6 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 1120
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1157
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1600 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13250
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Audibel / Arc AI 1600 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1600 HdO 13 P+, Telefunken / TF7-2PLUS X HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 3120, Amplifon / AMPLI- CONNECT B 3 TH 13-SP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1158
Bezeichnung: Telefunkn / TF5-2PLUS X HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1200 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 1200 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1200 HdO 13 P+, ProAkustik / ipro3.6 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 2120, Amplifon / AMPLI-EASY B 2 TH 13-SP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1159
Bezeichnung: Telefunkn / TF7-2PLUS X HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13250
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1600 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 1600 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1600 HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 3120, Amplifon / AMPLI-CONNECT B 3 TH 13-SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1160
Bezeichnung: Telefunkon / TF10-2PLUS X HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13252
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Starkey / Evolv AI 2400 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 2400 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 2400 HdO 13 P+,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro11.7 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 5120, Amplifon / AMPLI-CONNECT B 5 TH 13-SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1161
Bezeichnung: Telefunkn / TF3-2PLUS X HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13248
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Starkey / Evolv AI 1000 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI
1000 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1000 HdO 13
Gerät baugleich mit: P+, ProAkustik / ipro2.6 AI HdO 13 P+, KIND /
KINDvitalo 1120
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 138 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1162
Bezeichnung: Telefonken / TF8-2PLUS X HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13251
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 2000 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 2000 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 2000 HdO 13 P+, ProAkustik / ipro9.6 AI HdO 13 P+, Amplifon / AMPLI-CONNECT B 4 TH 13-SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1163
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1200 HdO 13 P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Audibel / Arc AI 1200 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1200 HdO 13 P+, Telefunken / TF5-2PLUS X HdO 13
Gerät baugleich mit:	P+, ProAkustik / ipro3.6 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 2120, Amplifon / AMPLI-EASY B 2 TH 13- SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1164
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L70-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13994
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1165
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L90-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13996
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1166
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L50-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13992
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1167
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L30-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13990
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1168
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L30-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13978
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1169
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L90-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13984
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1170
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L50-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13980
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1171
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L70-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13982
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9451
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 3 TH R (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00086
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 1600 RIC R (130/70), Savant AI 1600 RIC R (130/70), Arc AI 1600 RIC R (130/70), KINDvitalo 3420R (130/70), TF7-2PLUS X RIC R (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129,26dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9452
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 4 TH R (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00087
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 2000 RIC R (130/70), Savant AI 2000 RIC R (130/70), Arc AI 2000 RIC R (130/70), ipro9.6 AI RIC R (130/70), TF8-2PLUS X RIC R (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129,26dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9453
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 5 TH R (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00088
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 2400 RIC R (130/70), Savant AI 2400 RIC R (130/70), Arc AI 2400 RIC R (130/70), ipro1 1.7 AI RIC R (130/70), KINDvitalo 5420R (130/70), TF10-2PLUS X RIC R (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129,26dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9455
Bezeichnung: Signia / Pure C&G SIX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13841
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E356 LI HP, amplifon / ampli- energy R 4 5w R HP, Audio Service / R Li 8.12 HP,
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li 60 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 HP, audibene / go 5 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9456
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 3IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13845
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E256 LI HP, amplifon / ampli- energy R 3 5w R HP, Audio Service / R Li 8.8 HP,
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li 40 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 HP, audibene / go 3 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9457
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 7IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13837
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E456 LI HP, amplifon / ampli- energy R 5 5w R HP, Audio Service / R Li 8.16 HP,
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li 80 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 HP, audibene / go 7 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9458
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 5IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13853
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 60 HP, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T HP, Audio Service / R Li T 8.12 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9459
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 3IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13857
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 40 HP, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T HP, Audio Service / R Li T 8.8 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9460
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 7IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13849
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 80 HP, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T HP, Audio Service / R Li T 8.16 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9485
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ963-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9200
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE761- DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 4 XQ R UP GN
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9099
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 3IX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13872
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E256 LI HP Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R HP
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 HP
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R
Li 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13845

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9100
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 7IX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13864
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E456 LI HP Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R HP
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 HP
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16
HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO
R Li 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 7IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13837

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9101
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 5IX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13868
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E356 LI HP Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R HP
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 HP
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12
HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO
R Li 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 5IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13841

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9102
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 5IX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13880
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 60 HP Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13853
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9103
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 3IX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13884
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 40 HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13857
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9104
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 7IX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13876
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 80 HP Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13849
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3723
Bezeichnung: KINDaluna 1200
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00274
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon rega S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkest. und/oder Programmwe.
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3724
Bezeichnung: KINDaluna 1400 HE S
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00270
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon rega R HE S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkest. und/oder Programmwe.
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3725
Bezeichnung: KINDaluna 1400 HE M
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00272
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon rega R HE M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkest. und/oder Programmwe.
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7110
Bezeichnung: KINDaluna 1700
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00279
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	audifon rega CIC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	42 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:

nicht vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7111
Bezeichnung: KINDaluna 1800
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00278
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	audifon rega pico
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	32 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	mindestens 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7112
Bezeichnung: KINDaluna 1600 (ZL3)
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00281
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon rega ITE V50 312
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	42 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik, adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (optional)
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkest. und/oder Programmwe.
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7113
Bezeichnung: KINDaluna 1600P (ZL3)
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00283
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon rega ITE V60 312
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik, adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (optional)
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkest. und/oder Programmwe.
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7114
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13239
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (120/60) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (120/60) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (120/60), KIND /
KINDvitalo 2720 (120/60) , Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 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 manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7115
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13229
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (110/40) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (110/40) , Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (110/40), KIND /
KINDvitalo 2720 (110/40), Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7116
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13232
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (110/40), NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (110/40) , Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (110/40) , ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (110/40) , KIND / KINDvitalo 5720 (110/40), Telefunken / TF10- 2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7117
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13235
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (115/50), NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (115/50) ,
Gerät baugleich mit:	Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (115/50) , KIND / KINDvitalo 3720 (115/50), Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7118
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13234
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (115/50) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (115/50) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (115/50), KIND /
KINDvitalo 2720 (115/50), Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7119
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13237
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (115/50), NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (115/50) , Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (115/50) , ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (115/50) , KIND / KINDvitalo 5720 (115/50), Telefunken / TF10- 2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7120
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13244
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (130/70) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (130/70), KIND /
KINDvitalo 2720 (130/70) , Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7121
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13245
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (130/70), NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit:	Audibel / Arc AI 1600 CIC 312 wireless (130/70), KIND / KINDvitalo 3720 (130/70), Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7122
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13246
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (130/70) ,
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (130/70) ,
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7123
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13247
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (130/70), NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (130/70) , Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (130/70) , ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (130/70) , KIND / KINDvitalo 5720 (130/70), Telefunken / TF10- 2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7124
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13240
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (120/60), NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit:	Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (120/60) , KIND / KINDvitalo 3720 (120/60), Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7125
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13231
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (110/40), NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (110/40) ,
Gerät baugleich mit:	Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (110/40) , ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (110/40) , Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7126
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13230
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (110/40), NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (110/40) ,
Gerät baugleich mit:	Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (110/40) , KIND / KINDvitalo 3720 (110/40), Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7127
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13242
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (120/60), NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (120/60) , Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (120/60) , ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (120/60) , KIND / KINDvitalo 5720 (120/60), Telefunken / TF10- 2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7128
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13241
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (120/60) ,
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (120/60) ,
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7129
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13236
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (115/50) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (115/50) ,
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (115/50) ,
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7130
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1600 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13230
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (110/40),
Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (110/40)
Gerät baugleich mit: (gelöscht), KIND / KINDvitalo 3720 (110/40),
Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40),
Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7131
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 2400 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13247
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (130/70), NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (130/70), Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (130/70) (gelöscht),
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (130/70), KIND / KINDvitalo 5720 (130/70), Telefunken / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70), Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Produktmerkmale

Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7132
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1600 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13245
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (130/70), NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDvitalo 3720 (130/70), Telefunken / TF7- 2PLUS X CIC 312 wireless (130/70) , Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7133
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1000 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13243
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (130/70),
Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (130/70)
Gerät baugleich mit: (gelöscht), Pro Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless
(130/70), KIND / KINDvitalo 1720 (130/70), Telefunken
/ TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7134
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1600 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13240
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (120/60), NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (120/60), Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (120/60)
Gerät baugleich mit:	(gelöscht), KIND / KINDvitalo 3720 (120/60), Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60), Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7135
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 2000 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13236
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (115/50),
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (115/50)
Gerät baugleich mit: (gelöscht), ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless
(115/50), Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless
(115/50), Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL
(115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Produktmerkmale

Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7136
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 2400 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13242
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (120/60), NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (120/60), Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (120/60) (gelöscht), ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (120/60), KIND / KINDvitalo 5720 (120/60), Telefunken / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60), Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (120/60)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Produktmerkmale

Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7137
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 2400 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13237
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (115/50), NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (115/50), Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (115/50) (gelöscht), ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (115/50), KIND / KINDvitalo 5720 (115/50), Telefunken / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50), Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (115/50)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Produktmerkmale

Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7138
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1200 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13244
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (130/70), NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (130/70), Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (130/70) (gelöscht), Pro Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (130/70), KIND / KINDvitalo 2720 (130/70), Telefunken / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70), Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Produktmerkmale

Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7139
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1000 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13233
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (115/50),
Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (115/50)
Gerät baugleich mit: (gelöscht), Pro Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless
(115/50), KIND / KINDvitalo 1720, Telefunken / TF3-
2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7140
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1200 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13239
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (120/60), NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (120/60), Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (120/60) (gelöscht), Pro Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (120/60), KIND / KINDvitalo 2720 (120/60), Telefunken / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60), Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 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 manueller Hörprogramme: 4

Produktmerkmale

Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7141
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 2000 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13241
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (120/60),
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (120/60)
Gerät baugleich mit: (gelöscht), ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless
(120/60), Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless
(120/60), Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL
(120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Produktmerkmale

Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7142
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 2000 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13231
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (110/40),
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (110/40)
Gerät baugleich mit: (gelöscht), ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless
(110/40), Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless
(110/40), Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL
(110/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Produktmerkmale

Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7143
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1600 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13235
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (115/50),
Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (115/50)
Gerät baugleich mit: (gelöscht), KIND / KINDvitalo 3720 (115/50),
Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50),
Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7144
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 2400 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13232
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (110/40), NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (110/40), Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (110/40) (gelöscht), ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (110/40), KIND / KINDvitalo 5720 (110/40), Telefunken / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40), Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (110/40)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Produktmerkmale

Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7145
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1200 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13229
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (110/40), NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (110/40), Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (110/40) (gelöscht), Pro Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (110/40), KIND / KINDvitalo 2720 (110/40), Telefunken / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40), Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Produktmerkmale

Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7146
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 2000 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13246
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (130/70),
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (130/70)
Gerät baugleich mit: (gelöscht), ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless
(130/70), Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless
(130/70), Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL
(130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Produktmerkmale

Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7147
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1200 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13234
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (115/50), NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (115/50), Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (115/50) (gelöscht), Pro Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (115/50), KIND / KINDvitalo 2720 (115/50), Telefunken / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50), Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Produktmerkmale

Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7148
Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1000 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13238
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (120/60), NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit:	Pro Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (120/60), KIND / KINDvitalo 1720 , Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7149

Bezeichnung: Audibel / Arc AI 1000 CIC 312 wireless (110/40)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13228

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (110/40),
Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (110/40)
(gelöscht), Pro Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless
(110/40), KIND / KINDvitalo 1720 (110/40), Telefunken
/ TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 10

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7150
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 3720 (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13240
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (120/60) ,
Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 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 manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7151
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 3720 (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13230
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (110/40) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (110/40) ,
Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7152
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 2720 (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13244
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (130/70) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (130/70),
Telefunken / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70),
Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7153
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 3720 (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13245
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Arc AI 1600 CIC 312 wireless (130/70),
Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7154
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 2720 (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13229
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (110/40) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (110/40) , Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (110/40),
Telefunken / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40),
Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7155
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 3720 (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13235
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (115/50) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (115/50) ,
Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7156
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 5720 (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13237
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (115/50) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (115/50) ,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (115/50) ,
Telefunken / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7157
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 1720 (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13228
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (110/40), NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (110/40) ,
Gerät baugleich mit:	Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (110/40) , Pro Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (110/40), Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7158
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 5720 (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13247
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (130/70) ,
Telefunken / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7159
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 5720 (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13242
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (120/60) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (120/60) ,
Telefunken / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7160
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 5720 (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13232
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (110/40) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (110/40) ,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (110/40) ,
Telefunken / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 5 TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7161
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 1720 (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13243
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (130/70) , Pro
Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (130/70),
Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7162
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 2720 (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13239
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (120/60) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (120/60) , Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (120/60),
Telefunken / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60),
Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 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 manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7163
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 2720 (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13234
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (115/50) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (115/50) , Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (115/50),
Telefunken / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50),
Amplifon / AMPLI-MINI I 2 TH 312 WL (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7164
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13242
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (120/60),
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (120/60) ,
ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit: KIND / KINDvitalo 5720 (120/60), Telefonken / TF10-
2PLUS X CIC 312 wireless (120/60) , Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7165
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13246
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (130/70),
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (130/70) ,
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7166
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13237
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (115/50),
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (115/50) ,
ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (115/50) ,
Gerät baugleich mit: KIND / KINDvitalo 5720 (115/50), Telefonken / TF10-
2PLUS X CIC 312 wireless (115/50) , Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7167
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13228
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (110/40), Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (110/40) , Pro Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (110/40), KIND / KINDvitalo 1720 (110/40), Telefonken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7168
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13234
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (115/50),
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (115/50) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (115/50), KIND /
Gerät baugleich mit: KINDvitalo 2720 (115/50), Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (115/50), Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7169
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13233
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (115/50), Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (115/50) , Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (115/50), KIND / KINDvitalo 1720 , Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7170
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13238
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (120/60), Audibel / Arc AI 1000 CIC 312 wireless (120/60), Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (120/60), KIND / KINDvitalo 1720 , Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7171
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13243
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (130/70), Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (130/70) , Pro Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (130/70), KIND / KINDvitalo 1720 (130/70) , Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7172
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13230
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (110/40),
Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (110/40) , KIND
/ KINDvitalo 3720 (110/40), Telefunken / TF7-2PLUS
X CIC 312 wireless (110/40) , Amplifon / AMPLI-MINI I
3 TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7173
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13235
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (115/50),
Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (115/50) , KIND
/ KINDvitalo 3720 (115/50), Telefunken / TF7-2PLUS
X CIC 312 wireless (115/50) , Amplifon / AMPLI-MINI I
3 TH 312 WL (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7174
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13241
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (120/60),
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (120/60) ,
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7175

Bezeichnung: NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (110/40)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13232

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (110/40),
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (110/40),
ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (110/40),
KIND / KINDvitalo 5720 (110/40), Telefonken / TF10-
2PLUS X CIC 312 wireless (110/40), Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (110/40)

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7176
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13247
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (130/70),
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (130/70) ,
ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit: KIND / KINDvitalo 5720 (130/70), Telefonken / TF10-
2PLUS X CIC 312 wireless (130/70) , Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7177
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13231
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (110/40),
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (110/40),
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (110/40),
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40),
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7178
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13229
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (110/40),
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (110/40) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (110/40), KIND /
Gerät baugleich mit: KINDvitalo 2720 (110/40), Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (110/40), Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7179

Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (130/70)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13244

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (130/70),
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (130/70) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (130/70), KIND /
KINDvitalo 2720 (130/70) , Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (130/70), Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7180
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13239
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (120/60),
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (120/60) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (120/60), KIND /
KINDvitalo 2720 (120/60) , Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (120/60), Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 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 manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7181
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13245
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (130/70),
Audibel / Arc AI 1600 CIC 312 wireless (130/70), KIND
Gerät baugleich mit: / KINDvitalo 3720 (130/70), Telefunken / TF7-2PLUS
X CIC 312 wireless (130/70) , Amplifon / AMPLI-MINI I
3 TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7182
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13240
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (120/60), Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (120/60) , KIND
Gerät baugleich mit:	/ KINDvitalo 3720 (120/60), Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60) , Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7183
Bezeichnung: NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13236
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (115/50),
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (115/50),
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (115/50),
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50),
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7184
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13244
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (130/70) , Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (130/70), KIND /
KINDvitalo 2720 (130/70) , Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (130/70), Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7185
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13246
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (130/70) ,
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (130/70) ,
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7186
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13247
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (130/70) ,
ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit: KIND / KINDvitalo 5720 (130/70), Telefonken / TF10-
2PLUS X CIC 312 wireless (130/70) , Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7187
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13233
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (115/50) , Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (115/50) , Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (115/50), KIND / KINDvitalo 1720 , Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7188
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13242
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (120/60) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (120/60) ,
ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit: KIND / KINDvitalo 5720 (120/60), Telefonken / TF10-
2PLUS X CIC 312 wireless (120/60) , Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7189
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13234
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (115/50) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (115/50) , Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (115/50), KIND /
KINDvitalo 2720 (115/50), Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (115/50), Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7190
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13235
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (115/50) ,
Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (115/50) , KIND
/ KINDvitalo 3720 (115/50), Telefunken / TF7-2PLUS
X CIC 312 wireless (115/50) , Amplifon / AMPLI-MINI I
3 TH 312 WL (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7191
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13240
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (120/60) ,
Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (120/60) , KIND
/ KINDvitalo 3720 (120/60), Telefunken / TF7-2PLUS
X CIC 312 wireless (120/60) , Amplifon / AMPLI-MINI I
3 TH 312 WL (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 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 manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7192
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13230
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (110/40) , Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (110/40) , KIND
Gerät baugleich mit:	/ KINDvitalo 3720 (110/40), Telefunken / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40) , Amplifon / AMPLI-MINI I 3 TH 312 WL (110/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7193
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13228
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (110/40) , Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (110/40) , Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (110/40), KIND / KINDvitalo 1720 (110/40), Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7194
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13238
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (120/60) , Audibel / Arc AI 1000 CIC 312 wireless (120/60), Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (120/60), KIND / KINDvitalo 1720 , Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7195
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13241
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (120/60) ,
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (120/60) ,
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7196
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13229
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (110/40) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (110/40) , Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (110/40), KIND /
KINDvitalo 2720 (110/40), Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (110/40), Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7197
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13239
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (120/60) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (120/60) , Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (120/60), KIND /
KINDvitalo 2720 (120/60) , Telefunken / TF5-2PLUS X
CIC 312 wireless (120/60), Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 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 manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7198
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13245
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Arc AI 1600 CIC 312 wireless (130/70), KIND
/ KINDvitalo 3720 (130/70), Telefunken / TF7-2PLUS
X CIC 312 wireless (130/70) , Amplifon / AMPLI-MINI I
3 TH 312 WL (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7199
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13237
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (115/50) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (115/50) ,
ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (115/50) ,
Gerät baugleich mit: KIND / KINDvitalo 5720 (115/50), Telefonken / TF10-
2PLUS X CIC 312 wireless (115/50) , Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7200
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13243
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (130/70) , Pro
Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (130/70), KIND /
KINDvitalo 1720 (130/70) , Telefunken / TF3-2PLUS X
CIC 312 wireless (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7201
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13236
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (115/50) ,
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (115/50) ,
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (115/50) ,
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7202
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13231
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (110/40) ,
Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (110/40) ,
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (110/40) ,
Telefunken / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7203
Bezeichnung: Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13232
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (110/40) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (110/40) ,
ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (110/40) ,
Gerät baugleich mit: KIND / KINDvitalo 5720 (110/40), Telefonken / TF10-
2PLUS X CIC 312 wireless (110/40) , Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7204
Bezeichnung: Telefunkn / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13236
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (115/50) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (115/50) ,
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (115/50) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7205
Bezeichnung: Telefunkon / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13232
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (110/40) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (110/40) ,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (110/40) ,
KIND / KINDvitalo 5720 (110/40), Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7206
Bezeichnung: Telefunkens / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13247
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (130/70) ,
KIND / KINDvitalo 5720 (130/70), Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7207
Bezeichnung: Telefunkens / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13231
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (110/40) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (110/40) ,
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (110/40) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (110/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7208
Bezeichnung: Telefunkon / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13235
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (115/50) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (115/50) ,
KIND / KINDvitalo 3720 (115/50), Amplifon / AMPLI-
MINI I 3 TH 312 WL (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7209

Bezeichnung: Telefunkens / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13243

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (130/70) , Pro
Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (130/70), KIND /
KINDvitalo 1720 (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 10

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7210
Bezeichnung: Telefunkens / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13238
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (120/60) ,
Audibel / Arc AI 1000 CIC 312 wireless (120/60), Pro
Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (120/60), KIND /
KINDvitalo 1720
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 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 manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7211

Bezeichnung: Telefunkon / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13242

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (120/60) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (120/60) ,
ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (120/60) ,
KIND / KINDvitalo 5720 (120/60), Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7212
Bezeichnung: Telefunkens / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13239
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (120/60) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (120/60) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (120/60), KIND /
KINDvitalo 2720 (120/60) , Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 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 manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7213
Bezeichnung: Telefunkens / TF10-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13237
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2400 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 2400 CIC 312 wireless (115/50) ,
Audibel / Via AI 2400 CIC 312 wireless (115/50) ,
Gerät baugleich mit: ProAkustik / ipro11.7 AI CIC 312 wireless (115/50) ,
KIND / KINDvitalo 5720 (115/50), Amplifon / AMPLI-
MINI I 5 TH 312 WL (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7214

Bezeichnung: Telefunkens / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13228

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (110/40) ,

Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (110/40) , Pro
Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (110/40), KIND /
KINDvitalo 1720 (110/40)

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 10

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7215
Bezeichnung: Telefunkens / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13230
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (110/40) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (110/40) ,
KIND / KINDvitalo 3720 (110/40), Amplifon / AMPLI-
MINI I 3 TH 312 WL (110/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7216
Bezeichnung: Telefunkon / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (110/40)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13229
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (110/40),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (110/40) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (110/40) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (110/40), KIND /
KINDvitalo 2720 (110/40), Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (110/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7217

Bezeichnung: Telefunkon / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13234

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (115/50) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (115/50) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (115/50), KIND /
KINDvitalo 2720 (115/50), Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (115/50)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7218
Bezeichnung: Telefunkens / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13246
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (130/70) ,
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (130/70) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7219
Bezeichnung: Telefunkens / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13233
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (115/50),
NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (115/50) ,
Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (115/50) , Pro
Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (115/50), KIND /
KINDvitalo 1720
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7220
Bezeichnung: Telefunkens / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13245
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (130/70) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Arc AI 1600 CIC 312 wireless (130/70), KIND
/ KINDvitalo 3720 (130/70), Amplifon / AMPLI-MINI I
3 TH 312 WL (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7221
Bezeichnung: Telefunkens / TF8-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13241
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 2000 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 2000 CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 2000 CIC 312 wireless (120/60) ,
ProAkustik / ipro9.6 AI CIC 312 wireless (120/60) ,
Amplifon / AMPLI-MINI I 4 TH 312 WL (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7222
Bezeichnung: Telefunkens / TF5-2PLUS X CIC 312 wireless (130/70)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13244
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 1200 CIC 312 wireless (130/70),
NuEar / Savant AI 1200 CIC 312 wireless (130/70) ,
Audibel / Via AI 1200 CIC 312 wireless (130/70) , Pro
Akustik / ipro3.6 AI CIC 312 wireless (130/70), KIND /
KINDvitalo 2720 (130/70) , Amplifon / AMPLI-MINI I 2
TH 312 WL (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7223
Bezeichnung: Telefunkens / TF7-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13240
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Evolv AI 1600 CIC 312 wireless (120/60),
NuEar / Savant AI 1600 CIC 312 wireless (120/60) ,
Gerät baugleich mit: Audibel / Via AI 1600 CIC 312 wireless (120/60) ,
KIND / KINDvitalo 3720 (120/60), Amplifon / AMPLI-
MINI I 3 TH 312 WL (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 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 manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7224
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 1720
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13233
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (115/50), NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (115/50) ,
Gerät baugleich mit:	Audibel / Via AI 1000 CIC 312 wireless (115/50) , Pro Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (115/50), Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8687
Bezeichnung: Signia / Silk C&G 3IX 114/50 WL
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13860
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy I 3 5w RSTD , audibene / lite 3 IX, Audio Service / IF CIC LI 8.8, Rexton / Reach iX-CIC Li 40, SoniTon / IF Li quick 8.8, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.8
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8688
Bezeichnung: Signia / Silk C&G 5IX 114/50 WL
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13859
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
amplifon / ampli-energy I 4 5w RSTD , audibene /
lite 5 IX, Audio Service / IF CIC Li 8.12, Rexton /
Gerät baugleich mit: Reach iX-CIC Li 60, SoniTon / IF Li quick 8.12,
SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.12
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8689
Bezeichnung: Signia / Silk C&G 7IX 114/50 WL
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13858
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
amplifon / ampli-energy I 5 5w RSTD , audibene /
lite 7 IX, Audio Service / IF CIC Li 8.16, Rexton /
Gerät baugleich mit: Reach iX-CIC Li 80, SoniTon / IF Li quick 8.16,
SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.16
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9802
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY B 4 TH R-P
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00012
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 2000 HdO R, Savant AI 2000 HdO R, Arc AI 2000 HdO R, ipro9.6 AI HdO R, TF8- 2PLUS X HdO R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	62dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9803
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY B 5 TH R-P
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00013
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 2400 HdO R, Savant AI 2400 HdO R, Arc AI 2400 HdO R, ipro1 1.7 AI HdO R, KINDvitalo 5220R, TF10-2PLUS X HDO R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9804
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY B 3 TH R-P
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00011
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 1600 HdO R, Savant AI 1600 HdO R, Arc AI 1600 HdO R, KINDvitalo 3220R, TF7- 2PLUS X HdO R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	62dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9805
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 5 TH R (123/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: M00083
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Evolv AI 2400 RIC R (123/60), Savant AI 2400 RIC R (123/60), Arc AI 2400 RIC R (123/60), ipro1 1.7 AI RIC R (123/60), KINDvitalo 5420R (123/60), TF10-2PLUS X RIC R (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124,03dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9806
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 3 TH R (123/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00081
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 1600 RIC R (123/60), Savant AI 1600 RIC R (123/60), Arc AI 1600 RIC R (123/60), KINDvitalo 3420R (123/60), TF7-2PLUS X RIC R (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124,03dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9807
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 4 TH R (123/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00082
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Evolv AI 2000 RIC R (123/60), Savant AI 2000 RIC R (123/60), Arc AI 2000 RIC R (123/60), ipro9.6 AI RIC R (123/60), TF8-2PLUS X RIC R (123/60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124,03dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9808
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 5 TH R (120/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00078
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 2400 RIC R (120/60), Savant AI 2400 RIC R (120/60), Arc AI 2400 RIC R (120/60), ipro1 1.7 AI RIC R (120/60), KINDvitalo 5420R (120/60), TF10-2PLUS X RIC R (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9809
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 5 TH R (107/40)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00068
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 2400 RIC R (107/40), Savant AI 2400 RIC R (107/40), Arc AI 2400 RIC R (107/40), ipro11.7 AI RIC R (107/40), KINDvitalo 5420 (107/40), TF10-2PLUS X RIC R (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107,63dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9810
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 3 TH R (107/40)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00066
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 1600 RIC R (107/40), Savant AI 1600 RIC R (107/40), Arc AI 1600 RIC R (107/40), KINDvitalo 3420R (107/40), TF7-2PLUS X RIC R (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107,63dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9811
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 3 TH R (120/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00076
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 1600 RIC R (120/60), Savant AI 1600 RIC R (120/60), Arc AI 1600 RIC R (120/60), KINDvitalo 3420R (120/60), TF7-2PLUS X RIC R (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9812
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 4 TH R (120/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00077
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Evolv AI 2000 RIC R (120/60), Savant AI 2000 RIC R (120/60), Arc AI 2000 RIC R (120/60), ipro9.6 AI RIC R (120/60), TF8-2PLUS X RIC R (120/60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9813
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 4 TH R (107/40)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00067
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 2000 RIC R (107/40), Savant AI 2000 RIC R (107/40), Arc AI 2000 RIC R (107/40), ipro 9.6 AI RIC R (107/40), TF8-2PLUS X RIC R (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107,63dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9814
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 5 TH R (115/50)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00073
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 2400 RIC R (115/50), Savant AI 2400 RIC R (115/50), Arc AI 2400 RIC R (115/50), ipro11.7 AI RIC R (115/50), KINDvitalo 5420R (115/50), TF10-2PLUS X RIC R (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9815
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 3 TH R (115/50)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00071
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 1600 RIC R (115/50), Savant AI 1600 RIC R (115/50), Arc AI 1600 RIC R (115/50), KINDvitalo 3420R (115/50), TF7-2PLUS X RIC R (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9816
Bezeichnung: AMPLI-ENERGY R 4 TH R (115/50)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00072
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Evolv AI 2000 RIC R (115/50), Savant AI 2000 RIC R (115/50), Arc AI 2000 RIC R (115/50), ipro 9.6 AI RIC R (115/50), TF8-2PLUS X RIC R (115/50)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9823
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-S (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13917
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9824
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-S (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13916
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9825
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-S (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13909
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9826
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-S (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13910
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9827
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-S (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13913
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9828
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-S (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13915
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9829
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-S (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13912
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9830
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-S (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13911
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9831
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-S (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13919
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9832
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-S (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13920
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9833
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-S (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13918
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9834
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-S (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13914
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9835
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-RS (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13950
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V5-RS (S), ViO Kollektion / ViO H226 Li Style (S), excellence / excellence 4 V4 RS (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9836
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-RS (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13954
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V7-RS (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H326 Style (M), excellence / excellence 4 V6 RS (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9837
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-RS (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13958
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V9-RS (P), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H426 Style (P), excellence / excellence 4 V8 RS (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9838
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RS (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13947
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V3-RS (S), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H126 Style (S), excellence / excellence 4 V2 RS (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9839
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-RS (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13951
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V5-RS (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H226 Style (M), excellence / excellence 4 V4 RS (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9840
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-RS (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13952
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V5-RS (P), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H226 Li Style (P), excellence / excellence 4 V4 RS (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9841
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RS (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13949
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V3-RS (P), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H1 26 Style (P), excellence / excellence 4 V2 RS (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9842
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-RS (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13956
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V9-RS (S), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H426 Style (S), excellence / excellence 4 V8 RS (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9843
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-RS (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13957
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V9-RS (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H426 Style (M), excellence / excellence 4 V8 RS (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9844
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-RS (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13953
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V7-RS (S), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H326 Style (S), excellence / excellence 4 V6 RS (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9845
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-RS (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13955
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V7-RS (P), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H326 Style (P), excellence / excellence 4 V6 RS (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9846
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RS (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13948
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V3-RS (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H126 Style (M), excellence / excellence 4 V2 RS (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9847
Bezeichnung: Vista / Vista V9-RS (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13957
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-RS (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H426 Style (M), excellence / excellence 4 V8 RS (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9848
Bezeichnung: Vista / Vista V7-RS (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13954
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-RS (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H326 Style (M), excellence / excellence 4 V6 RS (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9849
Bezeichnung: Vista / Vista V7-RS (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13955
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-RS (P), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H326 Style (P), excellence / excellence 4 V6 RS (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9850
Bezeichnung: Vista / Vista V9-RS (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13956
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-RS (S), ViO Kollektion / ViO H426 Style (S), excellence / excellence 4 V8 RS (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9851
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RS (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13949
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-RS (P), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H1 26 Style (P), excellence / excellence 4 V2 RS (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9852
Bezeichnung: Vista / Vista V7-RS (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13953
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-RS (S), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H326 Style (S), excellence / excellence 4 V6 RS (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9853
Bezeichnung: Vista / Vista V5-RS (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13952
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-RS (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li Style (P), excellence / excellence 4 V4 RS (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9854
Bezeichnung: Vista / Vista V9-RS (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13958
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-RS (P), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H426 Style (P), excellence / excellence 4 V8 RS (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9855
Bezeichnung: Vista / Vista V5-RS (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13950
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-RS (S), ViO Kollektion / ViO H226 Li Style (S), excellence / excellence 4 V4 RS (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9856
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RS (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13948
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-RS (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H126 Style (M), excellence / excellence 4 V2 RS (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9857
Bezeichnung: Vista / Vista V5-RS (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13951
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-RS (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H226 Style (M), excellence / excellence 4 V4 RS (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9858
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RS (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13947
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-RS (S), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H126 Style (S), excellence / excellence 4 V2 RS (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9859
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 7IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13835
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E456 LI M, amplifon / ampli- energy R 5 5w R M, Audio Service / R Li 8.16 M,
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li 80 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 M, audibene / go 7 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9860
Bezeichnung: Signia / Pure C&G SIX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13840
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E356 LI P, amplifon / ampli- energy R 4 5w R P, Audio Service / R Li 8.12 P, Rexton
Gerät baugleich mit:	/ Reach R-Li 60 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 P, audibene / go 5 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9861
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 7IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13834
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E456 LI S, amplifon / ampli- energy R 5 5w R S, Audio Service / R Li 8.16 S, Rexton
Gerät baugleich mit:	/ Reach R-Li 80 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 S, audibene / go 7 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9862
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 7IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13836
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E456 LI P, amplifon / ampli-
energy R 5 5w R P, Audio Service / R Li 8.16 P, Rexton
Gerät baugleich mit: / Reach R-Li 80 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 P, audibene / go 7
IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9863
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 3IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13844
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E256 LI P, amplifon / ampli- energy R 3 5w R P, Audio Service / R Li 8.8 P, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 40 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 P, audibene / go 3 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9864
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 3IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13842
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E256 LI S, amplifon / ampli- energy R 3 5w R S, Audio Service / R Li 8.8 S, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 40 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 S, audibene / go 3 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9865
Bezeichnung: Signia / Pure C&G SIX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13839
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E356 LI M, amplifon / ampli- energy R 4 5w R M, Audio Service / R Li 8.12 M,
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li 60 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 M, audibene / go 5 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9866
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 3IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13843
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E256 LI M, amplifon / ampli- energy R 3 5w R M, Audio Service / R Li 8.8 M, Rexton
Gerät baugleich mit:	/ Reach R-Li 40 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 M, audibene / go 3 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9867
Bezeichnung: Signia / Pure C&G SIX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13838
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E356 LI S, amplifon / ampli- energy R 4 5w R S, Audio Service / R Li 8.12 S, Rexton
Gerät baugleich mit:	/ Reach R-Li 60 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 S, audibene / go 5 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9868
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 5IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13851
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 60 M, amplifon / ampli- energy R 4 5w R T M, Audio Service / R Li T 8.12 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9869
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 7IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13847
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 80 M, amplifon / ampli- energy R 5 5w R T M, Audio Service / R Li T 8.16 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	51 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9870
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 3IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13854
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 40 S, amplifon / ampli- energy R 3 5w R T S, Audio Service / R Li T 8.8 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9871
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 3IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13856
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 40 P, amplifon / ampli- energy R 3 5w R T P, Audio Service / R Li T 8.8 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9872
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 7IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13848
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 80 P, amplifon / ampli- energy R 5 5w R T P, Audio Service / R Li T 8.16 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9873
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 7IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13846
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 80 S, amplifon / ampli- energy R 5 5w R T S, Audio Service / R Li T 8.16 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9874
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 3IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13855
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 40 M, amplifon / amplienergy R 3 5w R T M, Audio Service / R Li T 8.8 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9875
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 5IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13852
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 60 P, amplifon / ampli- energy R 4 5w R T P, Audio Service / R Li T 8.12 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9876
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 5IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13850
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 60 S, amplifon / ampli- energy R 4 5w R T S, Audio Service / R Li T 8.12 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9892
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L50-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13991
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9893
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L90-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13995
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9894
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L70-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13993
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9895
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L30-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13989
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9896
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L90-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13983
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9897
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L30-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13977
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9898
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L70-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13981
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9899
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L50-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13979
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9928
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L70-R Fit (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13985
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9929
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L70-R Fit (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13986
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9930
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L90-R Fit (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13988
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9931
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L90-R Fit (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13987
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9972
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ963-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9199
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE761- DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 4 XQ R HP GN
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	57 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5186
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-S (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13921
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 3-S (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13909
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5187
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-S (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13922
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 3-S (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13910
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5188
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RS Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13960
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V3-RS Tinnitusgerät (P), ViO
Gerät baugleich mit:	Kollektion / ViO H126 Style Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V2 RS Tinnitusgerät (P)
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:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-RS (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13949
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5189
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RS Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13959
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V3-RS Tinnitusgerät (M), ViO
Gerät baugleich mit:	Kollektion / ViO H126 Style Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V2 RS Tinnitusgerät (M)
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:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-RS (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13948
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5190
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RS Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13960
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-RS Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H1 26 Style Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V2 RS Tinnitusgerät (P)
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-RS (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13949
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5191
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RS Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13959
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-RS Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H126 Style Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V2 RS Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-RS (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13948
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5192
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 5IX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13865
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E356 LI S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 S
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 5IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13838

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5193
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 3IX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13869
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E256 LI S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 3 5w R S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 S
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13842

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5194
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 3IX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13871
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E256 LI P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 3 5w R P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 P
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13844

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5195
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 3IX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13870
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E256 LI M Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R M
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 M
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 M
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M
Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R
Li 8.8 M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13843

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5196
Bezeichnung: Signia / Pure C&G SIX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13867
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E356 LI P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 P
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G SIX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13840

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5197
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 7IX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13863
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E456 LI P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 5w R P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 P
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 7IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13836

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5198

Bezeichnung: Signia / Pure C&G 7IX M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13862

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

ViO Kollektion / ViO E456 LI M Tinnitus

Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R M

Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 M

Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 M

Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M

Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R

Li 8.16 M Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum:

einstellbar in 20 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:

durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:

98 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:

< 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

vorhanden

fernbedienbar:

ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:

Pure C&G 7IX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:

DHI 13835

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5199

Bezeichnung: Signia / Pure C&G 7IX S Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13861

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

ViO Kollektion / ViO E456 LI S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 5w R S Tinnitus

Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 S Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 S
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7IX S

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13834

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5200
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 5IX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13866
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E356 LI M Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R M
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 M
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 M
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M
Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R
Li 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 5IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13839

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5201
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 7IX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13873
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 80 S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.16 S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13846
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5202
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 7IX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13875
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 80 P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R
Gerät baugleich mit:	T P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.16 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13848
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5203
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 3IX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13882
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 40 M Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.8 M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13855
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5204
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 7IX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13874
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 80 M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R
Gerät baugleich mit:	T M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.16 M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13847
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5205
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 5IX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13879
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 60 P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.12 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13852
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5206
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 3IX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13883
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 40 P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.8 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13856
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5207
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 5IX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13877
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 60 S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.12 S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13850
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5208
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 3IX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13881
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 40 S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.8 S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	85 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13854
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5209
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 5IX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13878
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 60 M Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13851
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5220
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L70-PR als Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13999
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7706 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Naída L70-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13993
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5221
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L90-PR als Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14000
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7706 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Naída L90-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13995
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5222
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L30-PR als Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13997
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7706 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Naída L30-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13989
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5223
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L50-PR als Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13998
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7706 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Naída L50-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13991
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5252
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1763-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9217
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE961-DRWC MP TSG, Amplifon / ampli-energy R 5 XQ R MP TSG GN
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät (ggf. nur binaural) und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro RE961-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 9206
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	17

Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5253
Bezeichnung: Signia / Silk C&G 7IX 114/50 WL Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13885
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
amplifon / ampli-energy I 5 5w RSTD Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / IF CIC Li 8.16 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach iX-CIC Li 80 Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.16 Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li
8.16 Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung und manuell über Zubehör
Geräusches:
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Silk C&G 7IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13858
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 45 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

114 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC):

20

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

4

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.20.1044
Bezeichnung: POINT 3 CPAP
Art.-Nr.: 00021100
Hersteller: HOFFRICHTER GmbH

Produktmerkmale

POINT 3 CPAP

Abmessungen (LxBxH): 238 x 178 x 128 mm
Gewicht: ca. 1,60 kg
Energieversorgung: AC-Eingang 100-240 V, 1,18-0,56 A, 50/60 Hz, max. 2 A
Betriebsmodus: CPAP
Druckbereich: 4-20 cmH₂O
Druckanzeige: cmH₂O
Betriebsgeräusch: 28 dBa
Wartung: Wartungsfrei
Wiedereinsatz: Siehe GBA Klinik Kapitel 10
Sonstiges: n.a
Lieferumfang: Siehe GBA Klinik Seite 10

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.21.1031
Bezeichnung: POINT 3 AutoCPAP
Art.-Nr.: 00021200
Hersteller: HOFFRICHTER GmbH

Produktmerkmale

POINT 3 AutoCPAP

Abmessungen (LxBxH): 238 x 178 x 128 mm
Gewicht: ca. 1,60 kg
Energieversorgung: AC-Eingang 100-240 V, 1,18-0,56 A, 50/60 Hz, max. 2 A
Leistungsaufnahme: <60W
Betriebsmodus: CPAP,APAP
Druckbereich: 4-20 cmH2O
Druckanzeige: cmH2O
Betriebsgeräusch: 28 dBa
Wartung: Wartungsfrei
Wiedereinsatz: Siehe GBA Klinik Kapitel 10
Sonstiges: n.a
Lieferumfang: Siehe GBA Klinik Seite 10

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2108
Bezeichnung: Accent 800-40
Art.-Nr.: -
Hersteller: Prentke Romich Company

Produktmerkmale

Betriebssystem: Windows 11 Pro
Kommunikationssoftware: NuVoice
Bildschirmgröße: Kapazitiver 8“-Touchscreen (20,2 cm)
Abmessungen(Bx H x T): 23 x 15 x 5 cm (ohne Griff) / 23 x 19 x 5 cm (mit Griff)
Gewicht: 1110 g ohne Rahmen, 1172 g mit Rahmen
Prozessor: Intel® Celeron® N4500
Arbeitsspeicher: 8 GB
Festplatte: 265 GB
Akku: 7,6 V, 7644 mAh
Schnittstellen: Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle
Netzwerk: WLAN: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
Kamera: 2 Megapixel (Front), 8 Megapixel (Rückseite)
Lautsprecher: 2
Display: 1920 x 1200 Pixel
Schutzklasse: IP22
Lieferumfang: Rahmen, Griff, Aufstellbügel, Ladegerät, USB-Stick, Stylus

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2109
Bezeichnung: Accent 1000-40
Art.-Nr.: -
Hersteller: Prentke Romich Company

Produktmerkmale

Betriebssystem: Windows 11 Pro
Kommunikationssoftware: NuVoice
Bildschirmgröße: 10,1"
Abmessungen(Bx H x T): 27,0 x 18,5 x 5,5 cm (ohne Griff) / 27,0 x 22,0 x 5,5 cm (mit Griff)
Gewicht: 1,44 kg (ohne Rahmen) / 1,51 kg (mit Rahmen)
Prozessor: Intel® Celeron® N4500
Arbeitsspeicher: 8 GB
Festplatte: 256 GB
Akku: 7,6V, 10600 mAh
Schnittstellen: Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle
Netzwerk: WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
Kamera: 2,0 Megapixel (Front), 8,0 Megapixel (Rückseite)
Lautsprecher: 2
Display: Kapazitiver 10.1"-Touchscreen (25,7 cm)
Schutzklasse: IP22
Lieferumfang: Rahmen, Griff, Aufstellbügel, Ladegerät, USB-Stick, Stylus

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2110
Bezeichnung: Grid Pad 10s
Art.-Nr.: R04324, UDI:5060446901267
Hersteller: Smartbox Assistive Technology Ltd.

Produktmerkmale

Tablet basierte mobile Kommunikationshilfe zur symbol- und textbasierten unterstützenden Kommunikation mittels synthetischer Sprachausgabe, mit 10“ Berührbildschirm und zusätzlichem 3,9“ Display, Grid 3 als Software Plattform, hinterlegtem Wortschatz sowie intelligenter Wortvorhersage.

Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Kommunikationssoftware:	Plattformsoftware: Grid 3; Kommunikationssoftware: Super Core 30, Super Core 50, Voco Chat, Fast Talker, Text Talker; Symbolsoftware: Metacom, PCS, Widgit, SymbolStix; Sprachsoftware: Acapela
Bildschirmgröße:	10.1“ Bildschirm entspiegelt mit gehärtetem Glas, Bildschirmauflösung 1920 * 1200 Pixel
Abmessungen(Bx H x T):	260 mm * 189 mm * 60 mm
Gewicht:	1,5 kg
Prozessor:	Intel® Core™ i5-7Y54, 1.2 GHz Base, 3.2 GHz Turbo
Arbeitsspeicher:	8 GB
Festplatte:	SSD, 256 GB
Akku:	Betriebsdauer ca. 8 Stunden bei typischer Nutzung, Ladezeit ca. 5 Stunden
Schnittstellen:	2 x 3.5 mm Klinkenbuchse für externe Schalter, 2 x USB 3.0 Port, 3.5 mm Kopfhörerbuchse, berührungempfindlicher Bildschirm
Netzwerk:	Dual band wireless (AC 8265), Bluetooth 4.2 LE

Produktmerkmale

Kamera:	2 MP vorne, 5 MP hinten
Lautsprecher:	2 integrierte Lautsprecher (nach hinten ausgerichtet und wasserdicht)
Display:	vorne 10.1" Bildschirm entspiegelt mit gehärtetem Glas, 1920 * 1200 Pixel; hinten 3,9" Bildschirm entspiegelt mit gehärtetem Glas, 480 * 128 Pixel
Schutzklasse:	II / IP54
Lieferumfang:	Netzteil, Remote Power Button mit Tasteranschluss, Adapterplatte zur Montage an Halterungssystemen
Swiss Sanitized® Technology:	antimikrobielle Beschichtung des Geräts Fingerführraster optional, Schutzgehäuse mit Griff optional

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3028
Bezeichnung: Accent 1000-40 AS
Art.-Nr.: -
Hersteller: Prentke Romich Company

Produktmerkmale

-

Kommunikationssoftware: NuVoice
Sprachausgabe: Synthetische Stimmen der neusten Generation (Acapela, Ivona)
Tablet: Eigene Windows-kompatible Hardware auf Basis eines Intel-Prozessors
Touchscreen: Kapazitiver 10.1“-Touchscreen (25,7 cm)
Gewicht: 1,44 kg (ohne Rahmen) / 1,51 kg (mit Rahmen) + 0,068kg
Lautsprecher: 2
Arbeitsspeicher: 8 GB
Betriebssystem: Windows 11 Pro
Speicher: 256 GB
Anschlüsse: 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x USB-C für externe Ein-/Ausgabegeräte 1 x USB 2.0 für Augensteuerung Look 1 x USB 2.0 für Kopfm Maus NuPoint 1 x Mini-USB 2.0 Ausgang für Computersteuerung 1 x Micro-SD-Karte 2 x 3,5 mm-Klinkenbuchse für externe Einer-/Zweiertaste 1 x 3,5 mm-Klinkenbuchse für Kopfhörer
WLAN: WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth: Klasse 2
Halterungssysteme: Tischständer, Rollstuhlhalterung, Bettständer oder Floor Mount
Stromversorgung: Über internen Akku oder Netzteil/Ladegerät

Produktmerkmale

Schutzklasse: IP 22
Eyetracker: Look 1.1
-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.05.3003
Bezeichnung: WorldWide
Art.-Nr.: WW
Hersteller: tom weber software

Produktmerkmale

Das Softwaremodul „WorldWide“ ist ein Zusatzmodul für Kommunikationshilfen. Es erweitert diese um Mehrsprachigkeit, indem es Tastaturlayouts, Übersetzungen, professionell übersetzte Phrasen aus dem Rehabereich und Symbolersetzungen für andere Sprachen bereitstellt. Das Modul „WorldWide“ kann von allen Kommunikationshilfen genutzt werden. Zur Ansteuerung steht eine API (Application Programming Interface) bereit. Das Modul „WorldWide“ muss nicht gewartet werden. Es kann bei Bedarf innerhalb der Kommunikationssoftware geupdated werden, falls die Kommunikationssoftware diese Option bereitstellt. Indikation: Eine Versorgung ist indiziert, wenn die zu versorgenden Versicherten in Ihrer alltäglichen privaten Kommunikation auf die Mehrsprachigkeit angewiesen sind, da sie selbst deutsch nicht oder nicht ausreichend beherrschen oder aber enge Angehörige / Betreuungspersonen haben, die für die Kommunikation der Versicherten im alltäglichen Leben unverzichtbar sind und die der deutschen Sprache nicht oder nicht sicher mächtig sind.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.0097
Bezeichnung: mediven cotton A-D, KKL 1, Maß
Art.-Nr.: Y54xxxx
Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Zweizugkompressions-Wadenstrumpf, Maß, rundgestrickt

Art-Nrn: Y54xxxx
Strumpftyp: Kompressionswadenstrumpf
Buchstabenschlüssel (Länge): A-D
Kompressionsklasse: 1
Kompressionsstärke in mmHg: 18,45 mmHg – 19,62 mmHg
Größen (von – bis): Maßanfertigung
geschlossene oder offene Spitze: wahlweise geschlossene oder offene Spitze
Material: 57 % Polyamid, 22 % Bio-Baumwolle, 21 % Elasthan,
Zubehör: ---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.1142
Bezeichnung: mediven cotton A-D, KKL 2, Maß
Art.-Nr.: Y64xxxx
Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Zweizugkompressions-Wadenstrumpf, KKL 2, Maß
Art-Nrn: Y64xxxx
Strumpftyp: Rundgestrickte Maßanfertigung
Buchstabenschlüssel (Länge): A-D
Kompressionsklasse: 2
Kompressionsstärke in mmHg: 23,63 mmHg – 24,68 mmHg
Größen (von – bis): Maßanfertigung
geschlossene oder offene Spitze: wahlweise geschlossene oder offene Spitze
Material: 54 % Polyamid, 22 % Bio-Baumwolle, 24 % Elasthan
Zubehör: ---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.12.0084
Bezeichnung: mediven cotton A-G, KKL 1, Maß
Art.-Nr.: Y56xxxx
Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Zweizugkompressions-Schenkelstrumpf, KKL 1, Maß

Art-Nrn: Y56xxxx
Strumpftyp: Rundgestrickte Maßanfertigung
Buchstabenschlüssel (Länge): A-G
Kompressionsklasse: 1
Kompressionsstärke in mmHg: 18,45 mmHg – 19,62 mmHg
Größen (von – bis): Maßanfertigung
geschlossene oder offene Spitze: wahlweise geschlossene oder offene Spitze
Material: 51 % Polyamid, 22 % Elastan, 27 % Bio-Baumwolle
Zubehör: ---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.12.1128
Bezeichnung: mediven cotton A-G, KKL 2, Maß
Art.-Nr.: Y66xxxx
Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Zweizugkompressions-Schenkelstrumpf, KKL 2, Maß

Art-Nrn: Y66xxxx
Strumpftyp: Rundgestrickte Maßanfertigung
Buchstabenschlüssel (Länge): A-G
Kompressionsklasse: 2
Kompressionsstärke in mmHg: 23,63 mmHg – 24,68 mmHg
Größen (von – bis): Maßanfertigung
geschlossene oder offene Spitze: wahlweise geschlossene oder offene Spitze
Material: 46 % Polyamid, 27 % Elastan, 27 % Bio-Baumwolle
Zubehör: ---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.06.0014
Bezeichnung: Quickie Q50 R
Art.-Nr.: 23200000C
Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Produktmerkmale

Quickie Q50 R ist ein faltbarer Elektrorollstuhl für den Innenbereich mit indirekter Lenkung (Joystick) bestehend aus einem Rohrrahmen, zwei über Getriebemotoren angetriebenen Hinterrädern, zwei kleineren Schwenkrädern vorne, abnehmbaren, klappbare und austauschbaren Fußstützen und Armlehnen, einer gepolsterten Sitz- und Rückenbespannung. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten sein.

Breite:	600 mm
Sitzbreite:	430 mm
Höhe:	905 mm
Sitztiefe:	450 mm
Länge:	855 mm
Sitzhöhe:	550 mm
Sitzwinkel:	3 Grad
Rückenhöhe:	550 mm
Rückenwinkel:	94 Grad
Sitzneigung:	3 Grad
Gesamtbreite:	600 mm
Leergewicht:	32 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	30,6 cm
Bereifung vorne:	20,32 cm

Produktmerkmale

Antrieb:	elektrisch
Batterien:	24 V,30 Ah, Lithium-Ionen Akku
Bremsen:	Elektromechanisch
Fahrsitz:	vorhanden
Steuerung:	Elektronisch VSI
Kraftknoten:	nein
Batterie:	24 V,30 Ah, Lithium-Ionen Akku
Anwendungsklasse:	18.46.06.0
Reichweite:	50 km
Geschwindigkeit:	6 kmh
Beleuchtung:	nein
Steigfähigkeit:	8 Grad

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.04.0229
Bezeichnung: Q6 Edge 3 Stretto TB Flex
Art.-Nr.: -
Hersteller: Pride Mobility Products® Corporation

Produktmerkmale

Sitzbreite: 38/41/43/46/48/51 cm
Sitztiefe: 38/41/43/46/48/51 cm
Sitzwinkel: 1°
Sitzhöhe: 41/43/46 cm
Rückenhöhe: 56 cm
Rückenwinkel: 85° – 120°
Gesamtbreite: 52 – 65 cm (SB + 14 cm)
Leergewicht: 109 kg
zul. Nutzergewicht: 136 kg
Bereifung hinten: 6" Lenkrollen
Steuerung: Q-Logic
Bereifung mittig: 3" x 12,5" Luftbereifung, optional Pannensicher
Bereifung vorne: 5" Lenkrollen
Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 x 12V 40 Ah, optional 2 x 12V 62 Ah
Bremsen: 2x elektische Magnetbremsen
Anwendungsklasse: B
Beleuchtung: ja nach StVZO
Fahrsitz: ja
Kraftknoten: ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.07.0010
Bezeichnung: Volksrolli by MED TEC
Art.-Nr.: VR1009 –
Hersteller: Nanjing CareMoving Rehabilitation Equipment co. ltd.

Produktmerkmale

Faltbarer Elektrorollstuhl für den Innenraum und Außenbereich mit indirekter Lenkung (Joystick) bestehend aus einem Rohrrahmen, zwei über Getriebemotoren angetriebenen Hinterrädern, zwei kleineren Schwenkrädern vorne, abnehmbaren, klappbaren und austauschbaren Fußstützen und Armlehnen, einer gepolsterten Sitz- und Rückenbespannung. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten. Ein Schloss als Sicherungseinrichtung gegen unbefugte Benutzung muss im Lieferumfang enthalten sein.

Sitzbreite:	44 – 54 cm
Sitztiefe:	45 cm
Sitzhöhe:	55 cm vorne / 52 cm hinten
Sitzneigung:	3 cm
Rückenhöhe:	55 cm
Rückenwinkel:	Bis zu 20 Grad verstellbar
Leergewicht:	Ab 25 Kg
zul. Nutzergewicht:	165 Kg
Antrieb:	2x bürstenloser Gleichstrommotor
Bereifung hinten:	320 mm x 57 mm, unplattbar
Bereifung vorne:	186,5 mm x 48,5 mm, unplattbar
Steuerung:	Fahrpult mit Joystick
Batterie:	2x Lithium – Ionen – Akku, 24 V, 6 AH
Reichweite:	25 Kilometer
Bremsen:	Gemäß STVZO automatische Magnetbremse

Produktmerkmale

Geschwindigkeit:	6 Km/h
Beleuchtung:	Zentral schaltbare Beleuchtung vorne und hinten mit Blinker –gemäß STVZO
Steigfähigkeit:	23%
Fahrsitz:	Nein
Kraftknoten:	Nein
Anwendungsklasse:	B (Innen- und Außenbereich)
Optionales Zubehör:	10cm Sitzkissen, Fahrpult mit Kugelknopf, Kopfstütze, Sitzbreitenerweiterung, geteilte Fußstütze, Fußführung/Handhebel, breitere Armlehnen, Stockhalter, Begleitpersonensteuerung hinten, externes Ladekabel (um Akku außerhalb des Rollstuhles zu laden), Zusätzliches Bedienteil für Begleitpersonen hinten

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.07.0012
Bezeichnung: NAXOS-M
Art.-Nr.: -
Hersteller: ZHEJIANG QIANXI VEHICLE CO.,LTD.

Produktmerkmale

Faltbarer Elektrorollstuhl (RWD) für den Innen-/Außenbereich bis 120 kg Nutzergewicht mit indirekter Lenkung (Joystick) bestehend aus einem pulverbeschichteten Aluminiumrohrrahmen, zwei über Getriebemotoren angetriebenen Hinterrädern, zwei optional einzeln gefederten Schwenkrädern vorne, abnehmbarer, klappbarer und höhenverstellbarer Fußstütze, schwenkbarer Armlehnen, einer gepolsterten Sitz- und Rückenbespannung und einem Schiebebügel an der Rückenlehne. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten. Darüber hinaus gibt es optionale Varianten / optionales Zubehör.

Sitzbreite:	45 cm
Sitztiefe:	45 cm
Sitzhöhe:	52 cm
Sitzneigung:	7°
Rückenhöhe:	47 – 67 cm
Rückenwinkel:	98°
Leergewicht:	28 kg (inkl. Batterien)
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Antrieb:	24V /250W
Bereifung hinten:	12" PU Luftbereifung
Bereifung vorne:	8" PU
Steuerung:	-
Batterie:	24V, 13Ah, Lithium (Optional: 24V, 26Ah, Lithium)

Produktmerkmale

Reichweite:	15–20 km (Optional: 30 – 40 km)
Bremsen:	Motorbremse, elektromechanisch
Geschwindigkeit:	6 km/h
Beleuchtung:	ja, nach StVZO
Steigfähigkeit:	bis 12°
Fahrsitz:	–
Kraftknoten:	nein
Anwendungsklasse:	B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.05.1050

Bezeichnung: CITY HMV

Art.-Nr.: 10000245

Hersteller: Suzhou Sweetrich Vehicle Industry Technology Co., LTD.

Produktmerkmale

Das 4-rädrige Elektromobil „CITY-HMV“ ist ein mehrspuriges Fahrzeug mit einem offenen Fahrersitz. Der Antriebsmotor, Batterien und die Steuerelektronik sind unterhalb des seitlich schwenkbaren Fahrersitzes angeordnet. Die Anpassung an die Unterschenkellänge der Anwender erfolgt über die Einstellung der Sitzhöhe. Vor dem Fahrersitz ist eine Lenksäule angeordnet, die die Lenkbewegungen über Spurstangen und Lenkhebel auf die Vorderräder überträgt. Die Geschwindigkeitsregelung erfolgt über den Geschwindigkeitsregler und den Fahrhebel.

Sitzbreite:	43 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	42 – 50 cm
Sitzwinkel:	0°
Rückenhöhe:	43 cm
Rückenwinkel:	105°
Gesamtbreite:	64 cm
Gesamtlänge:	120 cm
Leergewicht:	90 kg
zul. Nutzergewicht:	160 kg
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	26 x 8 cm
Bereifung vorne:	26 x 8 cm
Batterien:	2 x 12 V 38 Ah
Reichweite:	bis zu 30 km

Produktmerkmale

Hinweis:

Die Mitnahme des Scooters in Linienbussen
des ÖPNV ist durch den Hersteller freigegeben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1151
Bezeichnung: Series 5
Art.-Nr.: 615120002
Hersteller: Freedom One Life Ltd

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Hubvorrichtung, einem pulverbeschichteten Rahmen, hinten angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern vorne, festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite:	46 cm
Sitztiefe:	48 cm –55 cm
Sitzhöhe:	48 cm
Sitzwinkel:	0–50°
Rückenhöhe:	57 cm
Sitzlift max.:	78 cm
Rückenwinkel:	15°
Sitzhub:	30 cm
Gesamtbreite:	65 cm
Sitzlift Kantel.:	50°
Leergewicht:	146 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	16 x 6.5 x 8"
Bereifung mittig:	n.a.
Bereifung vorne:	10 x 3.5 x 4"

Produktmerkmale

Batterien:	1 x 50,4 V 57 Ah
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja
Kraftknoten:	Ja
Bremsen:	Elektromagnetisch
Beleuchtung:	Ja
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.04.1032

Bezeichnung: GENU-TEX OA

Art.-Nr.: 07381, 07382

Hersteller: SPORLASTIC GmbH

Produktmerkmale

GENU-TEX OA ist eine Softorthese zur dynamischen Entlastung eines medialen oder lateralen Kompartiments und physiologischen Führung des Kniegelenks

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.06.01.0082

Bezeichnung: XCELTRAX ANKLE

Art.-Nr.: 79-95502-1, 79-95503-1, 79-95505-1, 79-95507-1, 79-95508-1

Hersteller: Span Link International LLC

Produktmerkmale

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position (kurze Version), bestehend aus einer starren Kunststoffschale, die den Unterschenkel und Fuß rückwärtig erfasst, einem textilen, gepolsterten Innenpolster und mehrere Schaumstoffpolster zur individuellen Anpassung. Die Fixierung am Bein und Fuß erfolgt über drei unelastische Gurte, welche durch Klettverschlüsse zirkulär um die Schale fixiert werden. Der Innenschuh ist frontal vollständig zu öffnen. Universalausführung für rechts und links, 4 Schuhgrößenbereiche von unter 36 bis über 46.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.06.01.0083

Bezeichnung: XCELTRAX

Art.-Nr.: 79-95492-1, 79-95493-1, 79-95495-1, 79-95497-1, 79-95498-1

Hersteller: Span Link International LLC

Produktmerkmale

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position (lange Version), bestehend aus einer starren Kunststoffschale, die den Unterschenkel und Fuß rückwärtig erfasst, einem textilen, gepolsterten Innenpolster und mehrere Schaumstoffpolster zur individuellen Anpassung. Die Fixierung am Bein und Fuß erfolgt über vier unelastische Gurte, welche durch Klettverschlüsse zirkulär um die Schale fixiert werden. Der Innenschuh ist frontal vollständig zu öffnen. Universalausführung für rechts und links, 4 Schuhgrößenbereiche von unter 36 bis über 46.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3097

Bezeichnung: 1tl Ileo-Ausstreifbeutel CeraPlus konvex

Art.-Nr.: 546200, 546201, 548200, 548201

Hersteller: Hollister Incorporated

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche, konvex, körperseitiger Vliesbeschichtung, beige mit Sichtfenster, Filter, Lochgröße von 15 – 38/51 mm ausschneidbar, Verschluss mit Falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 460 ml oder 720 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.02.0001
Bezeichnung: NovoPen Echo® Plus
Art.-Nr.: PZN: 14412373 (blau), 14412396 (rot)
Hersteller: Novo Nordisk A/S

Produktmerkmale

Injektionsgerät zur Applikation von Insulin mit Display.

Abmessung (LxD): 164 mm x 16 mm
Gewicht: 52 g
Betriebsdauer Pen: 3 Jahre Garantie
Batterie: 3 V Lithiumbatterie, nicht wechselbar
Insulinstärke: U 100
Reservoirarten: Penfill® Patrone 3,0 ml
Einsatzbereich: Insulin-Therapie
Ausschüttungsaflösung: 0,5 IE/Klick
Anzeige: 0,5 – 30 IE
max. Dosis/Injektion: 30 IE
Sicherheitssystem: Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
Lieferumfang: 1 x NovoPen Echo® Plus 1 x Aufbewahrungsmäppchen 1 x
Bedienungsanleitung (8-4261-81-001-3; 07/2021) 1 x
Kurzanleitung

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.02.0002

Bezeichnung: NovoPen® 6

Art.-Nr.: PZN: 14412350 (blau), 14412367 (silber)

Hersteller: Novo Nordisk A/S

Produktmerkmale

Injektionsgerät zur Applikation von Insulin mit Display.

Abmessung (LxD): 164 mm x 16 mm

Gewicht: 52 g

Betriebsdauer Pen: 3 Jahre Garantie

Batterie: 3 V Lithiumbatterie, nicht wechselbar

Insulinstärke: U 100

Reservoirarten: Penfill® Patrone 3,0 ml

Einsatzbereich: Insulin-Therapie

Ausschüttungsaflösung: 1 IE/Klick

Anzeige: 1 – 60 IE

max. Dosis/Injektion: 60 IE

Sicherheitssystem: Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz

Lieferumfang: 1 x Novo Pen 6 1 x Aufbewahrungsmäppchen 1 x
Bedienungsanleitung (8-4260-81-001-4; 07/2021) 1 x
Kurzanleitung

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.04.1001

Bezeichnung: Kaleido Starter Kit DE mmol/l

Art.-Nr.: Bellini K6008BBJ, Kingfisher K6008BDE, Tango Tiger K6008BBI, Fearless K6008BAF, Firestarter K6008AAB, Komodo K6008AEJ, Candy Cane K6008AAJ, Coral K6008ADB, Tokyo Nights K6008GGI, Unicorn K6008GDF, Fancy Flamingo K6008GCG, Pink Lemonade K6008GHJ, Lavender Grove K6008FFJ, Gemstone K6008FEC, Amethyst K6008FFE, Intergalactic K6008FID, Denim K6008EEJ, Perwinkle K6008EFJ, Gatsby K6008EEH, Avenger K6008EIA, Pool Party K6008DDJ, Coastline K6008DIH, Ocean K6008DED, Aloha Hawaii K6008DCG, Sea Turtle K6008CCD, Aurora K6008CEJ, Mojito K6008CCJ, Pumpkin Spice K6008CBA, Cheetah K6008HHI, Cupcake K6008HFG, Majesty K6008HGH, Bird of Paradise K6008HDC, Disco Ball K6008JJH, Hummingbird K6008JCD, Indigo K6008JEJ, Savage K6008JAI, Black Magic K6008IJJ, Graffiti K6008IGD, Heavy Metal K6008IJH, Chameleon K6008IIC

Hersteller: ViCentra BV

Produktmerkmale

Die Kaleido Insulinpatchpumpe besteht aus einer aufladbaren, optional auf der Haut fixierten Pumpe, einer befüllbaren Insulinampulle und einem schlauchgebundenen, subkutanen Infusionsset. Ein Handset steuert die Pumpe über drahtlose Bluetooth®-Technologie.

Reservoirvolumen: 200 Insulineinheiten

Einführtiefe Kanüle: Infusionsset 6 mm-Kanüle oder Infusionsset 9 mm-Kanüle

Insulinkonzentration: Kaleido ist nur für die Verwendung mit dem kurzwirkenden U-100 Insulin Humalog® und NovoRapid® U100 zugelassen

Abgabegenauigkeit: ±5 % unter allen Betriebsbedingungen

Schutzklasse: Pumpe: IP68 (staub- und wasserdicht bis zu 1,5 m für bis zu 1 Stunde)
Handset: Vor Nässe schützen Ladestation: Vor Nässe schützen

Produktmerkmale

Technische Daten :	Das Komplettsset besteht aus dem Starter Kit mit allen dauerhaft zu verwendenden Komponenten und dem Top-up Kit mit allen notwendigen Verbrauchsmaterialien.
Abmessungen (BxLxH):	Pumpe: 50 mm x 35 mm x 12,5 mm Handset: 107 mm x 50 mm x 9 mm Ladestation: 60 mm x 45 mm x 15 mm
Gewicht:	Pumpe: 19 g Handset: 60 g Ladestation: 13 g
Bildschirm:	Kaleido-Handset
Batterie:	Pumpe: 260 mAh Lithium-Polymer-Akku Handset: 550 mAh Lithium-Polymer-Akku
Batterielebensdauer:	Pumpe: Ein Ampullenzyklus. Voll aufgeladen bis zu drei Tage bei einem maximalen Insulinverbrauch von 200 Insulineinheiten über drei Tage. Handset: Voll aufgeladen ungefähr bis zu zwei Tage bei typischer Nutzung
Profilspeicher:	7 Basalratenprofile, 24 pro Basalratenprofil, 2 Bolusprofile – schneller Bolus und verzögerter Bolus
Basalrate:	Die kleinste Basalrate, die man für eine Stunde einstellen kann, beträgt 0,05 Einheiten, die größte 5 Einheiten.
Basalratenprofile:	7 Basalratenprofile
Basalratenschritte:	0,05 Insulineinheiten
Bolusschritt:	Bolus-Funktion Minimale Bolusdosis: 0,05 E Maximale Bolusdosis: 30 E Schrittgröße der Bolusdosis-Einstellung: 0,05 E
Max. Bolusgröße:	Maximale Bolusdosis: 30 E Schrittgröße der Bolusdosis-Einstellung: 0,05 E
Alarmtypen:	n.a.
Batterie:	n.a.
Indikation:	n.a.

Die Daten im Systemspeicher bleiben nach dem Ausschalten 30 Tage gespeichert

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.04.1002

Bezeichnung: Kaleido Starter Kit DE mg/dl

Art.-Nr.: Bellini K6010BBJ, Kingfisher K6010BDE, Tango Tiger K6010BBI, Fearless K6010BAF, Firestarter K6010AAB, Komodo K6010AEJ, Candy Cane K6010AAJ, Coral K6010ADB, Tokyo Nights K6010GGI, Unicorn K6010GDF, Fancy Flamingo K6010GCG, Pink Lemonade K6010GHJ, Lavender Grove K6010FFJ, Gemstone K6010FEC, Amethyst K6010FFE, Intergalactic K6010FID, Denim K6010EEJ, Perwinkle K6010EFJc, Gatsby K6010EEH, Avenger K6010EIA, Pool Party K6010DDJ, Coastline K6010DIH, Ocean K6010DED, Ocean K6010DED, Aloha Hawaii K6010DCG, Sea Turtle K6010CCD, Sea Turtle K6010CCD, Aurora K6010CEJ, Mojito K6010CCJ, Pumpkin Spice K6010CBA, Cheetah K6010HHI, Cupcake K6010HFG, Majesty K6010HGH, Bird of Paradise K6010HDC, Disco Ball K6010JJH, Disco Ball K6010JJH, Hummingbird K6010JCD, Indigo K6010JEJ, Savage K6010JAI, Black Magic K6010IJJ, Graffiti K6010IGD, Heavy Metal K6010IJH, Chameleon K6010IIC

Hersteller: ViCentra BV

Produktmerkmale

Die Kaleido Insulinpatchpumpe besteht aus einer aufladbaren, optional auf der Haut fixierten Pumpe, einer befüllbaren Insulinampulle und einem schlauchgebundenen, subkutanen Infusionsset. Ein Handset steuert die Pumpe über drahtlose Bluetooth®-Technologie.

Reservoirvolumen: 200 Insulineinheiten

Einführtiefe Kanüle: Infusionsset 6 mm-Kanüle oder Infusionsset 9 mm-Kanüle

Insulinkonzentration: Kaleido ist nur für die Verwendung mit dem kurzwirkenden U-100 Insulin Humalog® und NovoRapid® U100 zugelassen

Abgabegenauigkeit: ±5 % unter allen Betriebsbedingungen

Schutzklasse: Pumpe: IP68 (staub- und wasserdicht bis zu 1,5 m für bis zu 1 Stunde)

Produktmerkmale

Technische Daten :	Handset: Vor Nässe schützen Ladestation: Vor Nässe schützen Das Komplettsset besteht aus dem Starter Kit mit allen dauerhaft zu verwendenden Komponenten und dem Top-up Kit mit allen notwendigen Verbrauchsmaterialien.
Abmessungen (BxLxH):	Pumpe: 50 mm x 35 mm x 12,5 mm Handset: 107 mm x 50 mm x 9 mm Ladestation: 60 mm x 45 mm x 15 mm
Gewicht:	Pumpe: 19 g Handset: 60 g Ladestation: 13 g
Bildschirm:	Kaleido-Handset
Batterie:	Pumpe: 260 mAh Lithium-Polymer-Akku Handset: 550 mAh Lithium-Polymer-Akku
Batterielebensdauer:	Pumpe: Ein Ampullenzyklus. Voll aufgeladen bis zu drei Tage bei einem maximalen Insulinverbrauch von 200 Insulineinheiten über drei Tage. Handset: Voll aufgeladen ungefähr bis zu zwei Tage bei typischer Nutzung
Profilspeicher:	7 Basalratenprofile, 24 pro Basalratenprofil, 2 Bolusprofile – schneller Bolus und verzögerter Bolus
Basalrate:	Die kleinste Basalrate, die man für eine Stunde einstellen kann, beträgt 0,05 Einheiten, die größte 5 Einheiten.
Basalratenprofile:	7 Basalratenprofile
Basalratenschritte:	0,05 Insulineinheiten
Bolusschritt:	Bolus-Funktion Minimale Bolusdosis: 0,05 E Maximale Bolusdosis: 30 E Schrittgröße der Bolusdosis-Einstellung: 0,05 E
Max. Bolusgröße:	Maximale Bolusdosis: 30 E Schrittgröße der Bolusdosis-Einstellung: 0,05 E
Alarmtypen:	n.a.
Batterie:	n.a.
Indikation:	n.a.

Die Daten im Systemspeicher bleiben nach dem Ausschalten 30 Tage gespeichert

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0042
Bezeichnung: GlucoCheck Excellent Blutzuckermesssystem mmol/l
Art.-Nr.: 21515
Hersteller: aktivmed GmbH

Produktmerkmale

Zur Bestimmung des Blutzuckerwertes aus kapillarem Vollblut. Nur zur In-vitro-Diagnose geeignet. Das Blutzuckermesssystem ist zur Eigenanwendung bestimmt. Es sollte nicht zur Diagnose eines Diabetes oder zur Blutzuckermessung bei Neugeborenen verwendet werden.

Kalibrierung: plasmakalibriert
Genauigkeit: Erfüllt die Anforderungen an die Norm DIN EN ISO 15197:2015.
Abmessungen (HxBxT): 50,3 x 88,4 x 18,5 mm
Gewicht: 46 g
Stromversorgung: 2 x 3V Li Batterie
Betriebsdauer: 5 Jahre
Probenentnahme: in vitro
Probenmenge: 0,5 µl
Messeinheiten: mmol/l
Messbereich: 0,5–33,3 mmol/l
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 365 Speicherplätze
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung: Auto-Coding
Lieferumfang: 1 Blutzuckermessgerät, 10 Blutzuckerteststreifen, 1 Stechhilfe, 10 Lanzetten, 2 x 3V Li Batterien, Diabetes-Tagebuch,

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten:

Benutzerhandbuch, Kurzbedienungsanleitung
GlucosCheck Software und gängige Diabetesmanagement-
Software für Patienten und Arztpraxen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0045
Bezeichnung: GLUCOSTADA® Blutzucker-Messgerät mmol/l
Art.-Nr.: 176896
Hersteller: Bionime Corporation

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das GLUCOSTADA® mmol/l Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung: Plasmaäquivalent
Genauigkeit: Elektrochemischer Dehydrogenase-Sensor
Abmessungen (HxBxT): 82 mm x 45 mm x 15,5 mm
Gewicht: 43 ± 5 g mit Batterie
Stromversorgung: 1 CR2032-Batterie (3 V)
Betriebsdauer: Ca. 1.000 Messungen mit einer Batterielaufzeit
Probenentnahme: Kapillarblut
Probenmenge: 0,75 – 3,0 µL
Messeinheiten: mmol/l
Messbereich: 0,6–33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzucker-Messwerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: nach ISO 15197
Schnittstelle: –
Codierung: Messstreifen

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1. GLUCOSTADA® Blutzucker-Messgerät (inkl. CR2032-Batterie) 2. GLUCOSTADA® Blutzucker-Teststreifen (10 Stück mit Gebrauchsanweisung) 3. GLUCOSTADA® Stechhilfe 4. Sterile Einweg-Lanzetten (10 Stück) 5. Benutzerdokumente (Benutzerhandbuch, Diabetes-Tagebuch, Garantiekarte, Notfallkarte) 6. Transporttasche
Übertragung der Messgerätedaten:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0046
Bezeichnung: GLUCOSTADA® Blutzucker-Messgerät mg/dl
Art.-Nr.: 176895
Hersteller: Bionime Corporation

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das GLUCOSTADA® mg/dl Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung: Plasmaäquivalent
Genauigkeit: Elektrochemischer Dehydro-genase-Sensor
Abmessungen (HxBxT): 82 mm x 45 mm x 15,5 mm
Gewicht: 43 ± 5 g mit Batterie
Stromversorgung: 1 CR2032-Batterie (3 V)
Betriebsdauer: Ca. 1.000 Messungen mit einer Batterielaufzeit
Probenentnahme: Kapillarblut
Probenmenge: 0,75 – 3,0 µL
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 10–600 mg/dL
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzucker-Messwerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: nach ISO 15197
Schnittstelle: –
Codierung: Messstreifen

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1. GLUCOSTADA® Blutzucker-Messgerät (inkl. CR2032-Batterie) 2. GLUCOSTADA® Blutzucker-Teststreifen (10 Stück mit Gebrauchsanweisung) 3. GLUCOSTADA® Stechhilfe 4. Sterile Einweg-Lanzetten (10 Stück) 5. Benutzerdokumente (Benutzerhandbuch, Diabetes-Tagebuch, Garantiekarte, Notfallkarte) 6. Transporttasche
Übertragung der Messgerätedaten:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.01.1001
Bezeichnung: Top-up kit
Art.-Nr.: K6600, K6601, K6900, K6901
Hersteller: ViCentra BV

Produktmerkmale

Das Top-up kit ist ein Zubehörkit zur Verwendung mit den Kaleido Insulinpatchpumpen. Das Zubehörkit beinhaltet das notwendige Zubehör (Insulinampullen, Infusionssets, Pumpen- und Bodypatches) für die Nutzung der Insulinpumpe von ca. 30 Tagen. Die Top-up kit unterscheiden sich jeweils in der Länge der Kanüle und der Länge des Anschlussschlauches am Infusionsset:
Kaleido Top-up kit K6600: 6mm Kanüle/5cm Schlauch, Kaleido Top-up kit K6601: 6mm Kanüle/30cm Schlauch Kaleido Top-up kit K6900: 9mm Kanüle/5cm Schlauch Kaleido Top-up kit K6901: 9mm Kanüle/30cm Schlauch Lieferumfang je Top-up kit: 10 x Insulinampullen 10 x Spritzen 10 x Nadeln 10 x Infusionssets 10 x Bodypatches 10 x Pumpenpatches 10 x Desinfektionstücher 1 x Benutzerhandbuch

Reservoirvolumen:	200 Insulineinheiten
Einführtiefe Kanüle:	Infusionsset 6 mm-Kanüle oder Infusionsset 9 mm-Kanüle Kaleido ist nur für die Verwendung mit dem
Insulinkonzentration:	kurzwirkenden U-100 Insulin Humalog® und NovoRapid® U100 zugelassen
Abgabegenauigkeit:	±5 % unter allen Betriebsbedingungen Pumpe: IP68 (staub- und wasserdicht bis zu 1,5 m für bis zu 1 Stunde) Handset: Vor Nässe schützen Ladestation: Vor Nässe schützen
Technische Daten :	n.a.
Abmessungen (BxLxH):	Pumpe: 50 mm x 35 mm x 12,5 mm Handset: 107

Produktmerkmale

	mm x 50 mm x 9 mm Ladestation: 60 mm x 45 mm x 15 mm
Gewicht:	Pumpe: 19 g Handset: 60 g Ladestation: 13 g
Bildschirm:	n.a.
Batterie:	n.a.
Batterielebensdauer:	n.a.
Profilspeicher:	n.a.
Basalrate:	n.a.
Basalratenprofile:	n.a.
Basalratenschritte:	n.a.
Bolusschritt:	n.a.
Max. Bolusgröße:	n.a.
Alarmtypen:	n.a.
Batterie:	n.a.
Indikation:	n.a.
Softwareversion:	n.a.
Wasserdichtigkeit:	n.a.
Technische Daten CGM:	n.a.
Angabe Empfangsgerät:	n.a.
Daten Al-gorithmus:	n.a.
Schutzklasse IP:	n.a.
Lieferumfang:	n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.02.1024
Bezeichnung: Noah Toilettensitzgestell
Art.-Nr.: CA618
Hersteller: Foshan Shunkangda Medical Tech Co., Ltd.

Produktmerkmale

Toilettensitzgestell, welches wie ein Toilettenstuhl oder eine Toilettensitzerhöhung funktioniert. Es besteht aus vier höhenverstellbaren Füßen, Armlehnen, einem Toilettentopf, einem Spritzschutz und einem abnehmbaren Deckel.

zul. Nutzergewicht:	135 kg
Gewicht:	6,2 kg
Gesamtbreite:	51 cm
Gesamtlänge:	55 cm
Gesamthöhe:	60 – 75 cm
Sitzbreite:	47 cm
Sitztiefe:	39 cm
Durchmesser innere Öffnung:	20 x 25 cm
Sitzhöhe:	40 – 55 cm
Armlehnenhöhe:	60 – 75 cm
Material:	Gestell: Stahl WC-Brille, Deckel, Spritzschutz: PP Eimer: PP und TPE Armlehnenpolster: PVC und PP Fuß: SBR

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.09.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.09.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.0039

Bezeichnung: Toilettenstuhl Maja

Art.-Nr.: CA6997

Hersteller: Foshan Shunkangda Medical Tech Co., Ltd.

Produktmerkmale

Toilettenstuhl mit gepolsterten Armlehnen und Rückenlehne, Eimer mit Deckel, gepolsteter Toilettensitzbrille sowie abnehmbarer, gepolsterter Abdeckplatte, die die Toilettenöffnung abdeckt, wenn der Toilettenstuhl als Sitzmöbel verwendet wird.

zul. Nutzergewicht: 135 kg

Gewicht: 15,6 kg

Gesamtbreite: 59 cm

Gesamtlänge: 52 cm

Gesamthöhe: 83 cm – 93 cm

Armlehnenhöhe: 69 cm – 79 cm

Sitzbreite: 45 cm

Sitztiefe: 40 cm

Innere Öffnung: 20 x 25 cm

Sitzhöhe: 44 cm – 54 cm

Farbe: Gestell und Sitzfläche blau / Armlehnen schwarz

Material: Gestell: Stahl Sitzfläche, Sitzkissen: PVC Eimer, Deckel, Spritzschutz: PE

Armlehnenpolster, Rückenlehnenpolster: PVC und PP Fuß: SBR