
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.1012
Bezeichnung: PEGA Infuse
Art.-Nr.: -
Hersteller: Venner Medical (Deutschland) GmbH

Produktmerkmale

Pega Infuse ist eine tragbare volumetrische Mikroinfusionspumpe. Sie ist u.a. geeignet für subkutane Anwendungen für Schmerztherapie (patientengesteuerte Analgesie (PCA)), kontinuierliche Medikamenteninfusionen, Nur-Bolus-Therapie und entsprechend daraus kombinierte Therapien

Betriebsspannung: 100 V – 240 V; 0,3 A; 3,7 V Gleichspannung (intern)
Frequenz: 50 Hz – 60 Hz
Batterietyp: keine Batterie; interner Akku: Lithium-Polymer, fest verbaut
Kapazität des Akku: 2500 mAh
Maximale Betriebsdauer mit einer Akkuladung: bei 1 ml/h: 43 ml 39 – 43 h; bei 10 ml/h 380 ml 24 – 38 h; bei 50 ml/h 1.200 ml 23 – 24 h
Höhe/Tiefe/Breite: 41 mm / 83 mm / 109 mm
Gewicht: 310 g
Basalrate: 0,1 ml/h bis 50 ml/h
Basalrate: 0,1 ml/h bis 50 ml/h
Bolusrate: programmierbar in ml/h oder mg/h oder µg/h; Erhöhung der Rate auf 100 ml/h für kalkulierte Zeit gemäß Programmierung
KVO Rate: -
Okklusionsdruck: 1 600 ± 200 hPa
Genauigkeit: ± 5% oder ± 70 µl/h
Anzeige: alphanumerisches Display und LED

Produktmerkmale

10521S PEGA® COMBI LINE S; 10522E PEGA® COMBI LINE E; 10526E PEGA® COMBI LINE E mit NRFit® connector ; 10523Y PEGA® COMBI LINE Y;
10530 PEGA® SPIKE; 14050 PEGA® BAG 50 ml; 14100 PEGA® BAG 100 ml;
Infusionssets: 14150 PEGA® BAG 150 ml; 14300 PEGA® BAG 300 ml; 15055 PEGA® SET 50 ml; 15105 PEGA® SET 100 ml; 15155 PEGA® SET 150 ml; 15305 PEGA® SET 300 ml; 18050 PEGA® SET curled 50 ml; 18100 PEGA® SET curled 100 ml; 18150 PEGA® SET curled 150 ml; 18300 PEGA® SET curled 300 ml;
PEGA® Infuse Pumpe inkl. integriertem Akku; PEGA® Infuse BOLUS
Lieferumfang: BUTTON; PEGA® POWER SUPPLY USB ; Gebrauchsanweisung ;
Kurzinformation PEGA® Infuse (Arzt); Kurzinformation PEGA® Infuse (Pflege); Aufbewahrungskoffer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.01.1021
Bezeichnung: Navina Mini Start Set
Art.-Nr.: 6931000
Hersteller: Wellspect HealthCare, Dentsply IH AB

Produktmerkmale

Navina Mini Start Set, mechanisches pumpabhängiges Spülsystem für die transanale Irrigation, zur Anwendung sitzend auf der Toilette, bestehend aus einem ballförmigen Wasserbehälter mit Rückflusssperre als Handpumpe, aufsteckbarem Rektalkonus sowie Schlauch zur optionalen Verlängerung zwischen Handpumpe und Rektalkonus. Der Wasserbehälter und Verlängerungsschlauch sind für 60 Anwendungen vorgesehen, der Konus zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Lieferumfang: Wasserbehälter, 5 Rektalkonen, Verlängerungsschlauch

Kontrolleinheit:	n.a.
Pumpball(H x B x L):	74 mm x 73 mm
Abmessungen(HxBxT):	94 mm x 73 mm x 73 mm
Gewicht:	226 g
Füllvolumen:	185 ml
Schlauchlänge(LxD):	65 cm
Rektalkonus(H x B x L):	77 mm x Ø 9 mm (oben) / Ø 61 mm (unten)
Füllvolumen Wasserbeutel:	n.a.
Anwendungszeit:	Wasserbehälter, Verlängerungsschlauch: 60 Anwendungen, Rektalkonus: Einmalgebrauch.
Konuskatheter:	n.a.
Ballonkatheter:	n.a.
Lieferumfang:	Wasserbehälter, Verlängerungsschlauch, 5 Rektalkonen
Einführlänge:	k.A.

Produktmerkmale

Art.Nr.: 6931000

Durchmesser: k.A.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.01.1022
Bezeichnung: Navina Mini Set
Art.-Nr.: 6930700
Hersteller: Wellspect HealthCare, Dentsply IH AB

Produktmerkmale

Navina Mini Set, mechanisches pumpabhängiges Spülsystem für die transanale Irrigation, zur Anwendung sitzend auf der Toilette, bestehend aus einem ballförmigen Wasserbehälter mit Rückflusssperre als Handpumpe und aufsteckbarem Rektalkonus. Der Wasserbehälter ist für 60 Anwendungen vorgesehen, der Konus zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Lieferumfang: Wasserbehälter, 30 Rektalkonen

Kontrolleinheit:	n.a.
Pumpball(H x B x L):	74 mm x 73 mm
Abmessungen(HxBxT):	94 mm x 73 mm x 73 mm
Gewicht:	750 g
Füllvolumen:	185 ml
Schlauchlänge(LxD):	65 cm
Rektalkonus(H x B x L):	77 mm x Ø 9 mm (oben) / Ø 61 mm (unten)
Füllvolumen Wasserbeutel:	n.a.
Anwendungszeit:	Wasserbehälter: 60 Anwendungen, Rektalkonus: Einmalgebrauch
Konuskatheter:	n.a.
Ballonkatheter:	n.a.
Lieferumfang:	Wasserbehälter, 30 Rektalkonen
Einführlänge:	k.A.
Art.Nr.:	6930700
Durchmesser:	k.A.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.01.1023
Bezeichnung: Navina Mini Extension Set
Art.-Nr.: 6930800
Hersteller: Wellspect HealthCare, Dentsply IH AB

Produktmerkmale

Navina Mini Extension Set, mechanisches pumpabhängiges Spülsystem für die transanale Irrigation, zur Anwendung sitzend auf der Toilette, bestehend aus einem ballförmigen Wasserbehälter mit Rückflusssperre als Handpumpe, aufsteckbarem Rektalkonus sowie Schlauch zur optionalen Verlängerung zwischen Handpumpe und Rektalkonus. Der Wasserbehälter und Verlängerungsschlauch sind für 60 Anwendungen vorgesehen, der Konus zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Lieferumfang: Wasserbehälter, 30 Rektalkonen, Verlängerungsschlauch

Kontrolleinheit:	n.a.
Pumpball(H x B x L):	74 mm x 73 mm
Abmessungen(HxBxT):	94 mm x 73 mm x 73 mm
Gewicht:	780 g
Füllvolumen:	185 ml
Schlauchlänge(LxD):	65 cm
Rektalkonus(H x B x L):	77 mm x Ø 9 mm (oben) / Ø 61 mm (unten)
Füllvolumen Wasserbeutel:	n.a.
Anwendungszeit:	Wasserbehälter, Verlängerungsschlauch: 60 Anwendungen, Rektalkonus: Einmalgebrauch
Konuskatheter:	n.a.
Ballonkatheter:	n.a.
Lieferumfang:	Wasserbehälter, Verlängerungsschlauch, 30 Rektalkonen,
Einführlänge:	k.A.

Produktmerkmale

Art.Nr.: 6930800

Durchmesser: k.A.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.01.1024
Bezeichnung: Qufora IrriSedo Flow Basisset 30
Art.-Nr.: 56101-030
Hersteller: Qufora A/S

Produktmerkmale

Qufora IrriSedo Flow, Basisset 30, mechanisches pumpabhängiges Spülsystem für die transanale Irrigation, zur Anwendung auf der Toilette. Bestehend aus einem 1500 ml Wasserbehälter mit Klappdeckel, Durchflussregler, Handpumpe sowie Rektalkonus. Der Wasserbehälter ist für 30 Anwendungen vorgesehen, der Konus zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Lieferumfang: 1 Wasserbehälter mit Handpumpe, 30 Rektalkonen.

Kontrolleinheit:	n.a.
Pumpball(H x B x L):	90 mm x Ø 48 mm
Abmessungen(HxBxT):	275 mm x 160 mm x 110 mm
Gewicht:	918 g
Füllvolumen:	Handpumpe 60 ml
Schlauchlänge(LxD):	900 mm + 600 mm x Ø 9,2 mm außen / Ø 6,5 mm innen
Rektalkonus(H x B x L):	79 mm x Ø 8 mm (oben) / Ø 58 mm (unten)
Füllvolumen Wasserbeutel:	1500 ml
Anwendungszeit:	Wasserbehälter mit Pumpe und Durchflussregler: 30 Anwendungen, Rektalkonus: Einmalgebrauch
Konuskatheter:	Flow Konus mit hydrophiler Beschichtung zur Aktivierung mit Wasser. Für den Einmalgebrauch
Ballonkatheter:	n.a.
Lieferumfang:	Wasserbehälter mit Handpumpe und Wasserregler, 30 Flow Rektalkonen, Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Einfühhrlänge:	k.A.
Art.Nr.:	56101-030
Durchmesser:	n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.0003

Bezeichnung: Verschlussstopfen bzw. Verschlusskappen für die enterale Ernährung

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Verschlussstopfen bzw. Verschlusskappen für die enterale Ernährung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1006

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Filtersysteme für die enterale Ernährungstherapie

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können für Filtersysteme für die enterale Ernährungstherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.08.01.1071

Bezeichnung: Elbow orthosis

Art.-Nr.: AT53043

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Produktmerkmale

Elastische Kompressionsbandage aus Zweizugmaterial für den Ellenbogen, mit zwei Silikonpelotten, in vier Größen von 20 cm bis 33 cm Unterarmumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1259
Bezeichnung: Torro Acero
Art.-Nr.: 740500900
Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Faltbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Präzisions-Stahlrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus (Querfaltung) durch hochziehen der Entriegelungslasche ausführbar, textile Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen und Ankipphilfe.

Empf. Körpergröße:	160 cm – 185 cm
Max. Belastbarkeit:	150 kg
Max. Zuladung Tasche:	5,0 kg
Eigengewicht:	8,1 kg
Sitzbreite:	42 cm
Sitzhöhe:	58,5cm
Sitztiefe:	22,5cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	79,5 cm – 95,0 cm
Breite zwischen den Griffen:	61 cm
Gesamtbreite:	64 cm
Gesamtlänge:	69 cm
Gesamthöhe:	79,5 cm – 95 cm
Faltmaße (BxLxH):	21 cm x 69 cm x 79,5 cm
Wendekreis:	89 cm
Bereifung:	Durchmesser Vorder- und Hinterräder: 8" / 20,32 cm

Produktmerkmale

Material: Stahl (pulverbeschichtet), PVC, Nylon, PU

Lieferumfang: Rollator, Tasche, Rückengurt, Stockhalter, Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.03.5008

Bezeichnung: ROHO Hybrid Select Cushion

Art.-Nr.: HS1414C, HS11616C, HS1718C, HS2016C, HS1416C, HS1617C, HS1720C,
HS2017C HS1515C, HS1618C, HS1816C, HS2018C, HS1516C, HS1620C,
HS1817C, HS2020C, HS1517C, HS1716C, HS1818C, HS1615C, HS1717C,
HS1820C, HSDEMO

Hersteller: ROHO, Inc, subsidiary of Permobil

Produktmerkmale

Das Hybrid Select ist eine Kombination aus Schaumstoff- und Luftkissen einschließlich der Möglichkeit, die Sitzbeinhöcker zu entlasten. Die Basis des Kissens besteht aus einem hochelastischen Schaumstoff (HR) mit konturierten Beinmulden und einer geformten Beckenschale mit seitlichen, hinteren Ablagen, die den Benutzer unterstützen. In der hinteren Hälfte des Kissens befinden sich zwei Luftpolster: ein kleines, abnehmbares Sitzbeinhöcker-Luftkissen-Einsatz, das dort positioniert ist, wo die Sitzbeinhöcker des Benutzers liegen würden, und ein großes Luftpolster, das den restlichen hinteren Teil des Kissens abdeckt. Die Luftkissen werden über die ISOFLO-Steuerung, die sich im unteren vorderen Bereich der Schaumstoffbasis befindet, aufgeblasen und manuell gesteuert. Zur Entlastung der bzw. zum Freilagern der Sitzbeinhöcker kann der Sitzbeinhöcker-Luftkissen-Einsatz optional entfernt werden.

Artikelnummern: HS1414C, HS11616C, HS1718C, HS2016C, HS1416C,
HS1617C, HS1720C, HS2017C HS1515C, HS1618C,
HS1816C, HS2018C, HS1516C, HS1620C, HS1817C,
HS2020C, HS1517C, HS1716C, HS1818C, HS1615C,
HS1717C, HS1820C, HSDEMO

Größe (HxBxT): 35,5 x 37,5 cm, 35,5 x 42,5 cm , 38 x 40 cm , 38 x 42,5 cm,
38 x 45 cm, 40,5 x 40 cm , 40,5 x 42,5 cm , 40,5 x 45 cm ,
40,5 x 47,5 cm, 40,5 x 52,5 cm , 43 x 42,5 cm , 43 x 45 cm ,
43 x 47,0 cm, 43 x 52,5 cm, 45,5 x 42,5 cm , 45,5 x 45 cm ,

Produktmerkmale

	45,5 x 47,0 cm, 45,5 x 52,5 cm, 51 x 42,5 cm , 51 x 45 cm , 51 x 47,0 cm, 51 x 52,5 cm
Gewicht Kissen:	Ca. 1,8 kg in 45,5 x 47,5 cm Größe
Material Kissen:	Großes Luftkissen/Sitzbeinhöcker-Luftkissen: Neoprengummi; ohne Latex hergestellt; Füllventil: Zytel; Schlauch: Urethan; ISOFLO Memory Control: Polycarbonat, Aluminium, Polypropylen; Schaumstoffunterlage: Polyurethan;
Bezeichnung Bezug:	Bezug
Material Bezug:	Bezug: Zwei-Wege-Stretch aus Polyurethan und Polyester: flüssigkeitsabweisende Oberseite und Seiten, mit Reißverschluss an Rückseite und Seiten und mit rutschfester Unterseite aus Polyester und thermoplastischen Olefin
Min. Patientengewicht:	keine Untergrenze
max. Patientengewicht:	227 kg
Lieferumfang:	Kissen gemäß o.g. Spezifikation, Bezug, Handpumpe
Wiedereseinsatz:	nach hygienischer Aufarbeitung möglich
Wartungen:	keine

Gemäß Herstellerangabe ist das ROHO Hybrid Select Kissen eine anpassbare, luftgefüllte Stützauflage für Rollstühle, die eine ROHO DRY FLOATATION Zellendesign-Kisseneinlage mit einer konturierten Schaumstoffunterlage kombiniert und sich an die individuelle Sitzform im Beckenbelastungsbereich einer Person anpasst, um Haut-/Weichteilschutz, Positionierungsmöglichkeiten und eine Umgebung zu bieten, welche die Wundheilung fördert. Wenn der Sitzbeinhöcker-Luftkissen-Einsatz entfernt wird, kann das Hybrid Select optional auch zum Entlasten der Sitzbeinhöcker verwendet werden. Die maximal zulässige Gewichtsbelastung beträgt 500 lb. (227 kg) und das Kissen muss eine auf den jeweiligen Benutzer abgestimmte Größe aufweisen. Das Hybrid Select muss mit dem im Lieferumfang enthaltenen Bezug verwendet werden. Hybrid Select kommt gemäß Herstellerangaben zum Einsatz bei Patienten – mit einem Körpergewicht von bis zu 227 kg – die dekubitusgefährdet sind – und wenn die Sitzbeinhöcker entlastet werden müssen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1022
Bezeichnung: audifon rega P
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00276
Energiequelle:	Batterietyp 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1100
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1123
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1763-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10897
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound LiNX Quattro 9 RE961-
Gerät baugleich mit:	DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 5 XQ 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1124
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ663-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10889
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound LiNX Quattro 5 RE561-
Gerät baugleich mit:	DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 3 XQ 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1125
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ963-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10893
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound LiNX Quattro 7 RE761-
Gerät baugleich mit:	DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 4 XQ 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1126
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY264-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11730
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE262-DRW UP, Amplifon / ampli-mini R 1S KE 13 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1127
Bezeichnung: Beltone / Beltone Boost Ultra 9 BBU986-DWHT
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10882
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ENZO Q 7 EQ788-DWHT, Amplifon / ampli-connect B 4 XQ 13SP
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):	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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1128
Bezeichnung: Beltone / Beltone Boost Ultra 6 BBU686-DWHT
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10880
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ENZO Q 5 EQ588-DWHT, Amplifon / ampli-connect B 3 XQ 13SP
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1129
Bezeichnung: Beltone / Beltone Boost Ultra 17 BBU1795-DWT
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10885
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ENZO Q 9 EQ998-DWT, Amplifon / ampli-connect B 5 XQ 675
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1130
Bezeichnung: Beltone / Beltone Boost Ultra 17 BBU1786-DWHT
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10884
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ENZO Q 9 EQ988-DWHT, Amplifon / ampli-connect B 5 XQ 13SP
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):	17
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1131
Bezeichnung: Beltone / Beltone Boost Ultra 9 BBU995-DWT
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10883
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ENZO Q 7 EQ798-DWT, Amplifon / ampli-connect B 4 XQ 675
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1132
Bezeichnung: Beltone / Beltone Boost Ultra 6 BBU695-DWT
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10881
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ENZO Q 5 EQ598-DWT, Amplifon / ampli-connect B 3 XQ 675
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1133
Bezeichnung: Rexton / BiCore B HP 20
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13331
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis SP 4.1, Audio Service / B SP 7.4
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	139 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1134
Bezeichnung: Rexton / BiCore B HP 30
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13330
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis SP 4.2, Audio Service / B SP 7.6
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	139 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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

Produktmerkmale

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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1135
Bezeichnung: Rexton / BiCore B HP 10
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13332
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis SP 4.0, Audio Service / B SP 7.3
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	139 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
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:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1136
Bezeichnung: Rexton / BiCore B P 10
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13329
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis P 4.0, Audio Service / B P 7.3, SoniTon / HdO 13 P 7.3
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
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:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1137
Bezeichnung: Rexton / BiCore B P 30
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13327
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis P 4.2, Audio Service / B P 7.6, SoniTon / HdO 13 P 7.6
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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

Produktmerkmale

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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1138
Bezeichnung: Rexton / BiCore B P 20
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13328
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis P 4.1, Audio Service / B P 7.4, SoniTon / HdO 13 P 7.4
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9454
Bezeichnung: ViO / V GO (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (UP), Vista / Vista B1-R (UP), AudioNova / AudioNova B1-R (UP), scala / scala B1-R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (UP), ViO Kollektion / ViO H016 Li (UP), AU / AU B1-R (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2221
Bezeichnung: Rexton / BiCore B P 30 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13334
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis P 4.2 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / B P 7.6 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / HdO 13 P 7.6 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	105 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intuis P 4.2
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13327
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale	vorhanden

Produktmerkmale

Signalverarbeitung:

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):

8

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

3

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Schallaufnahme /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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5249
Bezeichnung: KIND / KINDwings 1400 HE S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10328
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) audifon / audifon risa R HE S mit Tinnitus- Modul, audifon / risa R HE S mit Tinnitus- Modul
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon risa R HE S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10320
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	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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:	nicht 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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5250
Bezeichnung: KIND / KINDwings 2400 HE S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10332
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) audifon / audifon lewi R HE S mit Tinnitus- Modul, audifon / lewi R HE S mit Tinnitus- Modul
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon lewi R HE S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10324
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	16

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht 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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5251
Bezeichnung: KIND / KINDwings 1200 mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10327
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon risa S mit Tinnitus-Modul, audifon / risa S mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 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 7647 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon risa S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10319
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12

Produktmerkmale

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:	nicht 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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5252
Bezeichnung: KIND / KINDwings 2200 mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10331
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon lewi S mit Tinnitus-Modul, audifon / lewi S mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 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 7647 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon lewi S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10323
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht 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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5253
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1200T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13255
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Oticon / Jet 1 BTE Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / V-GO T01 9 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 BTE Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM G80 BTE Tinnitus-Kombi-System
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6367 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Jet 1 BTE
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12807
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB

Produktmerkmale

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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz), CROS, BICROS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5254
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1400C (85)T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13254
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus T (85)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM G80 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6605 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Jet 1 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12814
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	116 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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, 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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5255
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1400 (85)T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13253
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Jet 1 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / V-GO T01 6 (85) Tinnitus-Kombi-
System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus
(85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM G80
miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6605 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Jet 1 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12810
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5256
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1700 (85)T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13256
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Jet 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / V-GO T01 2 (85) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 CIC (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM G80 CIC 85 Tinnitus-Kombi-System
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7048 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Jet 1 CIC 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12941
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Speech Rescue TM

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5257
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1600 (85)T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13257
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 ITC 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / V-GO T01 3 (85) Tinnitus-Kombi-System,
Gerät baugleich mit:	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 ITC (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM G80 ITC 85 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6781 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Jet 1 ITC 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12997
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5258
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xP RIC Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13689
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / T Moxi Fit 600 xP RIC Tinnitusgerät , Vista /
Vista T 610 R 312 xP RIC Tinnitusgerät , SoniTon /
SoniTon UP3 10 R 312 xP RIC Tinnitusgerät , scala /
scala T 610 R 312 xP RIC Tinnitusgerät
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: T Moxi Fit 600 xP RIC
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13681
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 124 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5259
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 P 13 BTE Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13690
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Unitron / T Stride P 600 BTE Tinnitusgerät, Vista / Vista T 610 P 13 BTE Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7659 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	T Stride P 600 BTE
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13683
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5260
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ663-DRW MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10898
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10887
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 einstellb. AGC):	12

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5261
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1763-DRW MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10900
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 9 RE961 - DRW MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro 9 RE961 -DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10895
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 einstellb. AGC):	17

Produktmerkmale

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
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5262
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ963-DRW MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10899
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10891
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 einstellb. AGC):	14

Produktmerkmale

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
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5263
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY264-DRW MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11737
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE262-DRW MP TSG, Amplifon / ampli-mini R 1S KE 13 MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 2 KE262-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11728
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 einstellb. AGC):	6

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5264
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY263-DRW MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11734
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE261-DRW MP TSG, Pro Akustik / ipro XC261-DRW MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 2 KE261-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11716
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 einstellb. AGC):	6

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5265
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini R 1S KE 13 MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11737
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) ReSound / ReSound Key 2 KE262-DRW MP
Gerät baugleich mit:	TSG, Beltone / Beltone Rely 2 RLY264-DRW MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 2 KE262-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11728
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	6

Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5266
Bezeichnung: AU / AU B3-312 Dir Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13309
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B3-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	B3-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H1 13 BT (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B3-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5267
Bezeichnung: AU / AU B5-312 Dir Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13310
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B5-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	B5-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H213 BT (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13267
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB

Produktmerkmale

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:	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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5268
Bezeichnung: AU / AU B9-312 Dir Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13312
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B9-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B9-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H413 BT (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13275
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

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:	3
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:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5269
Bezeichnung: AU / AU B1-312 Dir Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13308
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Inera B1-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B1-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-312 D (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Inera B1-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13259
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 12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5270
Bezeichnung: AU / AU B7-312 Dir Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13311
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B7-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	B7-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H313 BT (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B7-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13271
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB

Produktmerkmale

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:	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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5271
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13311
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B7-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B7-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-312 D (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H313 BT (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B7-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13271
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 115 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:	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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5272
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13310
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B5-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B5-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-312 D (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H213 BT (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13267
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 115 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:	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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5273
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13309
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B3-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B3-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-312 D (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H113 BT (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B3-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5274
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13312
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B9-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B9-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-312 D (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H413 BT (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13275
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 115 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:	3
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5275
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H213 BT (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13310
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B5-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B5-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13267
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 115 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:	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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5276
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H413 BT (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13312
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B9-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B9-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13275
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	115 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:	3
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5277
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H113 BT (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13309
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B3-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B3-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5278
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H313 BT (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13311
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B7-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B7-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13271
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	115 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:	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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5279
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 12 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13309
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B3-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B3-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H113 BT (P) Tinnitusgerät, AU / AU B3-312 Dir Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B3-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5280
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 Premium 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13312
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B9-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B9-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H41 3 BT (P) Tinnitusgerät, AU / AU B9-312 Dir Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13275
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	3
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5281
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 8 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13308
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B1-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista B1-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-312 D (P) Tinnitusgerät, AU / AU B1- 312 Dir Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B1-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13259
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5282
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 20 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13311
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B7-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista
B7-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova
B7-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3
Gerät baugleich mit: V6 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H313
BT (P) Tinnitusgerät, AU / AU B7-312 Dir Tinnitusgerät
(P)
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insera B7-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13271
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 46 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5283
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 16 312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13310
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B5-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista
B5-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova
B5-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3
Gerät baugleich mit: V4 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H21 3
BT (P) Tinnitusgerät, AU / AU B5-312 Dir Tinnitusgerät
(P)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insera B5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13267
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 46 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5284
Bezeichnung: Rexton / BiCore B M 30 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13333
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Signia / Intuis M 4.2 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / B M 7.6 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon
Gerät baugleich mit:	/ HdO 13 DUO 7.6 Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO B M 7.6 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intuis M 4.2
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13324
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3658
Bezeichnung: audifon rega S
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00274
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1200
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3659
Bezeichnung: audifon rega R HE S
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00270
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1400 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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3660
Bezeichnung: audifon rega R HE M
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00272
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1400 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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3690
Bezeichnung: KIND / KINDwings 2200
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10323
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon lewi S, audifon / lewi S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3691
Bezeichnung: KIND / KINDwings 1400 HE S
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon risa R HE S, audifon / risa 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):	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:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3692
Bezeichnung: KIND / KINDwings 1200
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon risa S, audifon / risa S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3693
Bezeichnung: KIND / KINDwings 2400 HE S
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon lewi R HE S, audifon / lewi 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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3694
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1400C (60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12813
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Jet 1 miniRITE T 60 , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus T (60), HHM / HHM G80 miniRITE T60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm- Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3695
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1400 (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12811
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Jet 1 miniRITE 100, oton & friends / V-Go T01 6 (100), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus (100), HHM / HHM G80 miniRITE 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm- Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3696
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1400 (60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12809
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Jet 1 miniRITE 60 , oton & friends / V-Go T01 6 (60), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus (60), HHM / HHM G80 miniRITE 60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm- Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3697
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1400C (105)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12816
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Jet 1 miniRITE T 105, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus T (105), HHM / HHM G80 miniRITE T 105
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm- Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3698
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1400 (105)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12812
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 miniRITE 105, oton & friends / V-Go
Gerät baugleich mit:	T01 6 (105), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus (105), HHM / HHM G80 miniRITE 105
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm- Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3699
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1400 (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12810
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 miniRITE 85, oton & friends / V-Go
Gerät baugleich mit:	T01 6 (85), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus (85), HHM / HHM G80 miniRITE 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm- Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3700
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1400C (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12815
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Jet 1 miniRITE T 100, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus T (100), HHM / HHM G80 miniRITE T 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm- Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3701
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1400C (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12814
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Jet 1 miniRITE T 85, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus T (85), HHM / HHM G80 miniRITE T 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm- Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3702
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1763-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10895
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 9 RE961- DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 5 XQ 312 MP
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 einstellb. AGC):	17
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3703
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1763-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10894
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound LiNX Quattro 9 RE961 -
Gerät baugleich mit:	DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 5 XQ 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3704
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1763-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10896
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound LiNX Quattro 9 RE961-
Gerät baugleich mit:	DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 5 XQ 312 HP
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):	17
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3705
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1776-DWT
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10878
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 9 RE977-DWT, Amplifon / ampli-connect B 5 XQ 13
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3706
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1766-DWT
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10877
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 9 RE967-DWT, Amplifon / ampli-connect B 5 XQ 312
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3707
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ663-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10886
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound LiNX Quattro 5 RE561-
Gerät baugleich mit:	DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 3 XQ 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3708
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ663-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10888
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound LiNX Quattro 5 RE561-
Gerät baugleich mit:	DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 3 XQ 312 HP
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3709
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ663-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10887
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 3 XQ 312 MP
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 einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3710

Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ676-DWT

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10872
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 5 RE577-DWT, Amplifon / ampli-connect B 3 XQ 13
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3711

Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ666-DWT

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10871
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 5 RE567-DWT, Amplifon / ampli-connect B 3 XQ 312
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3712
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ963-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10890
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound LiNX Quattro 7 RE761-
Gerät baugleich mit:	DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 4 XQ 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3713
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ963-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10891
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 4 XQ 312 MP
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 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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3714
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ963-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10892
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound LiNX Quattro 7 RE761-
Gerät baugleich mit:	DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 4 XQ 312 HP
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3715

Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ966-DWT

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10874
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 7 RE767-DWT, Amplifon / ampli-connect B 4 XQ 312
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3716
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ976-DWT
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10875
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 7 RE777-DWT, Amplifon / ampli-connect B 4 XQ 13
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3717

Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY264-DRW MP

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11728
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE262-DRW MP, Amplifon / ampli-mini R 1S KE 13 MP
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 einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3718
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY264-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11729
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE262-DRW HP, Amplifon / ampli-mini R 1S KE 13 HP
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):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3719
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY264-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11727
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE262-DRW LP, Amplifon / ampli-mini R 1S KE 13 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3720
Bezeichnung: Rexton / BiCore B M 10
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13326
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis M 4.0, Audio Service / B M 7.3, SoniTon / HdO 13 DUO 7.3, SYMPATICO / SYMPATICO B M 7.3
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
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:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3721
Bezeichnung: Rexton / BiCore B M 30
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis M 4.2, Audio Service / B M 7.6, SoniTon / HdO 13 DUO 7.6, SYMPATICO / SYMPATICO B M 7.6
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3722
Bezeichnung: Rexton / BiCore B M 20
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13325
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis M 4.1, Audio Service / B M 7.4, SoniTon / HdO 13 DUO 7.4, SYMPATICO / SYMPATICO B M 7.4
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5939
Bezeichnung: audifon rega CIC
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00279
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1700
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5940
Bezeichnung: audifon rega pico
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00278
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1800
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5941
Bezeichnung: audifon rega ITE V50 312
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00281
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1600 (ZL3)
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5942
Bezeichnung: audifon rega ITE V60 312
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00283
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1600P (ZL3)
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5946
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ9ITC-DW-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10350
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 7 RE7ITC-DW-UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5947
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ6ITC-DW-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10341
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 5 RE5ITC-DW-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5948
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ9ITC-DW-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10349
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 7 RE7ITC-DW-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5949
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ17ITC-DW-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10357
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 9 RE9ITC-DW-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5950
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ9ITC-DW-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10348
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 7 RE7ITC-DW-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5951
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ6ITC-DW-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10340
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 5 RE5ITC-DW-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	festе Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik, adaptive Richtcharakteristik und
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5952
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ17ITC-DW-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10356
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 9 RE9ITC-DW-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5953
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ17ITC-DW-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10358
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 9 RE9ITC-DW-UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5954
Bezeichnung: AU / AU B1-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13293
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B1-10 NW O (M), Vista / Vista B1-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B1- 10 O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5955
Bezeichnung: AU / AU B3-312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13264
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B3-312 (SP), Vista / Vista B3-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (SP), Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H1 13 BT (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5956
Bezeichnung: AU / AU B1-312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13259
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B1-312 (P), Vista / Vista B1-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B1-312 D (P)
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5957
Bezeichnung: AU / AU B1-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13294
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B1-10 NW O (P), Vista / Vista
Gerät baugleich mit:	B1-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B1- 10 O (P)
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
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6977
Bezeichnung: AU / AU B3-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13297
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B3-10 NW O (P), Vista / Vista B3-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B3-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H112 (P), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (P)
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6978
Bezeichnung: AU / AU B1-312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13260
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B1-312 (SP), Vista / Vista B1-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B1-312 D (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6979
Bezeichnung: AU / AU B1-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13295
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B1-10 NW O (SP), Vista / Vista B1-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B1- 10 O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6980
Bezeichnung: AU / AU B1-312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13261
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B1-312 (UP), Vista / Vista B1-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B1-312 D (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6981
Bezeichnung: AU / AU B3-312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13263
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 (P), Vista / Vista B3-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B3-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H113 BT (P)
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):	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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6982
Bezeichnung: AU / AU B3-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13298
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B3-10 NW O (SP), Vista / Vista B3-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B3-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H112 (SP), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6983
Bezeichnung: AU / AU B3-312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13265
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B3-312 (UP), Vista / Vista B3-312
Gerät baugleich mit:	Dir (UP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (UP), Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H1 13 BT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6984
Bezeichnung: AU / AU B1-312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13258
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B1-312 (M), Vista / Vista B1-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B1-312 D (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6985
Bezeichnung: AU / AU B3-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B3-10 NW O (M), Vista / Vista B3-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B3-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H1 12 (M), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6986
Bezeichnung: AU / AU B3-312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13262
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B3-312 (M), Vista / Vista B3-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B3-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H113 BT (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6987
Bezeichnung: AU / AU B9-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13306
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B9-10 NW O (P), Vista / Vista B9-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B9-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H412 (P), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (P)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6988
Bezeichnung: AU / AU B7-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13304
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B7-10 NW O (SP), Vista / Vista B7-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B7-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H312 (SP), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6989
Bezeichnung: AU / AU B9-312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13274
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B9-312 (M), Vista / Vista B9-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B9-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H413 BT (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6990
Bezeichnung: AU / AU B9-312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13275
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B9-312 (P), Vista / Vista B9-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B9-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H413 BT (P)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6991
Bezeichnung: AU / AU B9-312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13277
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B9-312 (UP), Vista / Vista B9-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B9-312 D (UP), Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H413 BT (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6992
Bezeichnung: AU / AU B9-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13307
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B9-10 NW O (SP), Vista / Vista B9-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B9-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H412 (SP), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6993
Bezeichnung: AU / AU B7-312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13273
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B7-312 (UP), Vista / Vista B7-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B7-312 D (UP), Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H313 BT (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6994
Bezeichnung: AU / AU B7-312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13272
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B7-312 (SP), Vista / Vista B7-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B7-312 D (SP), Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H313 BT (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6995
Bezeichnung: AU / AU B5-312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13269
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B5-312 (UP), Vista / Vista B5-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B5-312 D (UP), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H213 BT (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6996
Bezeichnung: AU / AU B9-312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13276
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B9-312 (SP), Vista / Vista B9-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B9-312 D (SP), Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H413 BT (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6997
Bezeichnung: AU / AU B5-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13301
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B5-10 NW O (SP), Vista / Vista B5-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B5-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H212 (SP), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6998
Bezeichnung: AU / AU B5-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13299
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B5-10 NW O (M), Vista / Vista B5-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B5-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H212 (M), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6999
Bezeichnung: AU / AU B7-312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13270
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B7-312 (M), Vista / Vista B7-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B7-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H313 BT (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7003
Bezeichnung: AU / AU B5-312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13268
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B5-312 (SP), Vista / Vista B5-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B5-312 D (SP), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H213 BT (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7004
Bezeichnung: AU / AU B7-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13303
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B7-10 NW O (P), Vista / Vista B7-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B7-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H312 (P), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (P)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7005
Bezeichnung: AU / AU B9-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13305
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B9-10 NW O (M), Vista / Vista B9-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B9-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H412 (M), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7006
Bezeichnung: AU / AU B5-312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13266
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B5-312 (M), Vista / Vista B5-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B5-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H213 BT (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7007
Bezeichnung: AU / AU B5-312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13267
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (P), Vista / Vista B5-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B5-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H213 BT (P)
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):	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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7008
Bezeichnung: AU / AU B7-312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13271
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (P), Vista / Vista B7-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B7-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H313 BT (P)
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):	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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7009
Bezeichnung: AU / AU B7-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13302
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B7-10 NW O (M), Vista / Vista B7-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B7-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H312 (M), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7010
Bezeichnung: AU / AU B5-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13300
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B5-10 NW O (P), Vista / Vista B5-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B5-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H212 (P), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (P)
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7011
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13265
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B3-312 (UP), Vista / Vista B3-312
Gerät baugleich mit:	Dir (UP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (UP), ViO Kollektion / ViO H1 13 BT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7012
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13263
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B3-312 (P), Vista / Vista B3-312
Gerät baugleich mit:	Dir (P), AudioNova / AudioNova B3-312 D (P), ViO Kollektion / ViO H113 BT (P)
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:	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:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7013
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13302
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B7-10 NW O (M), Vista / Vista B7- 10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B7-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7014
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13304
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B7-10 NW O (SP), Vista / Vista B7-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B7-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H312 (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7015
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13301
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B5-10 NW O (SP), Vista / Vista B5-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B5-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H212 (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7016
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13274
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B9-312 (M), Vista / Vista B9-312
Gerät baugleich mit:	Dir (M), AudioNova / AudioNova B9-312 D (M), ViO Kollektion / ViO H413 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7017
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13262
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B3-312 (M), Vista / Vista B3-312
Gerät baugleich mit:	Dir (M), AudioNova / AudioNova B3-312 D (M), ViO Kollektion / ViO H113 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7018
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13276
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B9-312 (SP), Vista / Vista B9-312
Gerät baugleich mit:	Dir (SP), AudioNova / AudioNova B9-312 D (SP), ViO Kollektion / ViO H413 BT (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7019
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13305
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B9-10 NW O (M), Vista / Vista B9-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B9-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H412 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7020
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13299
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B5-10 NW O (M), Vista / Vista B5-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B5-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H212 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7021
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13267
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (P), Vista / Vista B5-312
Gerät baugleich mit:	Dir (P), AudioNova / AudioNova B5-312 D (P), ViO Kollektion / ViO H213 BT (P)
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:	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:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7022
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13266
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B5-312 (M), Vista / Vista B5-312
Gerät baugleich mit:	Dir (M), AudioNova / AudioNova B5-312 D (M), ViO Kollektion / ViO H213 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7023
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13273
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (UP), Vista / Vista B7-312
Gerät baugleich mit:	Dir (UP), AudioNova / AudioNova B7-312 D (UP), ViO Kollektion / ViO H313 BT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7024
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13300
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B5-10 NW O (P), Vista / Vista B5- 10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B5-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H212 (P)
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7025
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13297
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B3-10 NW O (P), Vista / Vista B3-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B3-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H112 (P)
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7026
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13298
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B3-10 NW O (SP), Vista / Vista B3-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B3-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H112 (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7027
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13270
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B7-312 (M), Vista / Vista B7-312
Gerät baugleich mit:	Dir (M), AudioNova / AudioNova B7-312 D (M), ViO Kollektion / ViO H313 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7028
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13307
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B9-10 NW O (SP), Vista / Vista B9-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B9-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H412 (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7029
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13275
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B9-312 (P), Vista / Vista B9-312
Gerät baugleich mit:	Dir (P), AudioNova / AudioNova B9-312 D (P), ViO Kollektion / ViO H413 BT (P)
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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7030
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13268
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B5-312 (SP), Vista / Vista B5-312
Gerät baugleich mit:	Dir (SP), AudioNova / AudioNova B5-312 D (SP), ViO Kollektion / ViO H213 BT (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7031
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13272
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B7-312 (SP), Vista / Vista B7-312
Gerät baugleich mit:	Dir (SP), AudioNova / AudioNova B7-312 D (SP), ViO Kollektion / ViO H313 BT (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7032
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13306
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B9-10 NW O (P), Vista / Vista B9- 10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B9-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H412 (P)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7033
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13271
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (P), Vista / Vista B7-312
Gerät baugleich mit:	Dir (P), AudioNova / AudioNova B7-312 D (P), ViO Kollektion / ViO H313 BT (P)
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:	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:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7034
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13264
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B3-312 (SP), Vista / Vista B3-312
Gerät baugleich mit:	Dir (SP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (SP), ViO Kollektion / ViO H113 BT (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7035
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13277
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B9-312 (UP), Vista / Vista B9-312
Gerät baugleich mit:	Dir (UP), AudioNova / AudioNova B9-312 D (UP), ViO Kollektion / ViO H413 BT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7036
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B3-10 NW O (M), Vista / Vista B3- 10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B3-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H112 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7037
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13269
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (UP), Vista / Vista B5-312
Gerät baugleich mit:	Dir (UP), AudioNova / AudioNova B5-312 D (UP), ViO Kollektion / ViO H213 BT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7038
Bezeichnung: Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13303
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B7-10 NW O (P), Vista / Vista B7-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B7-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H312 (P)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7039
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H412 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13306
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B9-10 NW O (P), Vista / Vista B9-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B9-10 O (P), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (P)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7040
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H412 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13305
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B9-10 NW O (M), Vista / Vista B9-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B9-10 O (M), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7041
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H412 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13307
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B9-10 NW O (SP), Vista / Vista B9-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B9-10 O (SP), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7042
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H413 BT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13275
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B9-312 (P), Vista / Vista B9-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B9-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (P)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7043
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H413 BT (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13276
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B9-312 (SP), Vista / Vista B9-312
Gerät baugleich mit: Dir (SP), AudioNova / AudioNova B9-312 D (SP),
Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7044
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H413 BT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13277
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B9-312 (UP), Vista / Vista B9-312
Gerät baugleich mit: Dir (UP), AudioNova / AudioNova B9-312 D (UP),
Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7045
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H413 BT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13274
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B9-312 (M), Vista / Vista B9-312
Gerät baugleich mit:	Dir (M), AudioNova / AudioNova B9-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7046
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13304
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B7-10 NW O (SP), Vista / Vista B7-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B7-10 O (SP), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7047
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H313 BT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13271
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B7-312 (P), Vista / Vista B7-312
Gerät baugleich mit:	Dir (P), AudioNova / AudioNova B7-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (P)
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:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7048
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H313 BT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13273
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B7-312 (UP), Vista / Vista B7-312
Gerät baugleich mit: Dir (UP), AudioNova / AudioNova B7-312 D (UP),
Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 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
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7049
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H313 BT (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13272
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B7-312 (SP), Vista / Vista B7-312
Gerät baugleich mit: Dir (SP), AudioNova / AudioNova B7-312 D (SP),
Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7050
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H313 BT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13270
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (M), Vista / Vista B7-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B7-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7051
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13303
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B7-10 NW O (P), Vista / Vista B7-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B7-10 O (P), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (P)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7052
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13302
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B7-10 NW O (M), Vista / Vista B7-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B7-10 O (M), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7053
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H212 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13299
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B5-10 NW O (M), Vista / Vista B5-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B5-10 O (M), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7054
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H212 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13300
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B5-10 NW O (P), Vista / Vista B5-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B5-10 O (P), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (P)
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7055
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H213 BT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13269
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B5-312 (UP), Vista / Vista B5-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B5-312 D (UP), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7056
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H213 BT (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13268
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (SP), Vista / Vista B5-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B5-312 D (SP), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7057
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H213 BT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13267
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B5-312 (P), Vista / Vista B5-312
Gerät baugleich mit:	Dir (P), AudioNova / AudioNova B5-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (P)
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:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7058
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H213 BT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13266
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (M), Vista / Vista B5-312
Gerät baugleich mit:	Dir (M), AudioNova / AudioNova B5-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7059
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H212 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13301
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B5-10 NW O (SP), Vista / Vista B5- 10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B5-10 O (SP), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7060
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H113 BT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13262
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 (M), Vista / Vista B3-312
Gerät baugleich mit:	Dir (M), AudioNova / AudioNova B3-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7061
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H112 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13298
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B3-10 NW O (SP), Vista / Vista B3-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B3-10 O (SP), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7062
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H113 BT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13265
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B3-312 (UP), Vista / Vista B3-312
Gerät baugleich mit: Dir (UP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (UP),
Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 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
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7063
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H113 BT (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13264
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B3-312 (SP), Vista / Vista B3-312
Gerät baugleich mit: Dir (SP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (SP),
Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7064
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H112 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B3-10 NW O (M), Vista / Vista B3-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B3-10 O (M), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7065
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H112 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13297
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B3-10 NW O (P), Vista / Vista B3-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B3-10 O (P), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (P)
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7066
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H113 BT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13263
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Inera B3-312 (P), Vista / Vista B3-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B3-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (P)
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):	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7067
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 12 312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13265
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 (UP), Vista / Vista B3-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (UP),
Gerät baugleich mit:	Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H113 BT (UP), AU / AU B3-312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7068
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 12 312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13262
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B3-312 (M), Vista / Vista B3-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B3-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H113 BT (M), AU / AU B3-312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7069
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 12 10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B3-10 NW O (M), Vista / Vista B3-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B3-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H1 12 (M), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (M), AU / AU B3-10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7070
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 12 10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13297
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B3-10 NW O (P), Vista / Vista B3-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B3-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H1 12 (P), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (P), AU / AU B3-10 NW O (P)
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7071
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 12 312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13263
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B3-312 (P), Vista / Vista B3-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B3-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H113 BT (P), AU / AU B3-312 Dir (P)
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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7072
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 12 312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13264
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 (SP), Vista / Vista B3-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (SP),
Gerät baugleich mit:	Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H113 BT (SP), AU / AU B3-312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7073
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 12 10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13298
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B3-10 NW O (SP), Vista / Vista B3-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B3-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H1 12 (SP), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (SP), AU / AU B3-10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7074
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 16 312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13268
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B5-312 (SP), Vista / Vista B5-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B5-312 D (SP),
Gerät baugleich mit: Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H213 BT (SP), AU / AU B5-312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
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:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7075
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 16 312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13267
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (P), Vista / Vista B5-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B5-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H213 BT (P), AU / AU B5-312 Dir (P)
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):	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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7076
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 16 312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13269
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (UP), Vista / Vista B5-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B5-312 D (UP),
Gerät baugleich mit:	Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H213 BT (UP), AU / AU B5-312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7077
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 16 10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13299
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B5-10 NW O (M), Vista / Vista B5-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B5-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H212 (M), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (M), AU / AU B5-10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7078
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 16 10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13300
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B5-10 NW O (P), Vista / Vista B5-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B5-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H212 (P), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (P), AU / AU B5-10 NW O (P)
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7079
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 16 10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13301
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B5-10 NW O (SP), Vista / Vista B5-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B5-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H212 (SP), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (SP), AU / AU B5-10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7080
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 16 312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13266
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B5-312 (M), Vista / Vista B5-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B5-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H213 BT (M), AU / AU B5-312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7081
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 20 10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13303
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B7-10 NW O (P), Vista / Vista B7-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B7-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H312 (P), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (P), AU / AU B7-10 NW O (P)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7082
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 20 10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13302
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B7-10 NW O (M), Vista / Vista B7-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B7-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H312 (M), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (M), AU / AU B7-10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7083
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 20 312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13273
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (UP), Vista / Vista B7-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B7-312 D (UP),
Gerät baugleich mit:	Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H313 BT (UP), AU / AU B7-312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7084
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 20 10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13304
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B7-10 NW O (SP), Vista / Vista B7-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B7-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H312 (SP), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (SP), AU / AU B7-10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7085
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 20 312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13271
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (P), Vista / Vista B7-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B7-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H313 BT (P), AU / AU B7-312 Dir (P)
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):	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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7086
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 20 312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13270
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B7-312 (M), Vista / Vista B7-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B7-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H313 BT (M), AU / AU B7-312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7087
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 20 312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13272
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B7-312 (SP), Vista / Vista B7-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B7-312 D (SP),
Gerät baugleich mit: Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H313 BT (SP), AU / AU B7-312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7088
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 8 312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13259
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B1-312 (P), Vista / Vista B1-312
Gerät baugleich mit:	Dir (P), AudioNova / AudioNova B1-312 D (P), AU / AU B1-312 Dir (P)
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
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7089
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 8 312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13260
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B1-312 (SP), Vista / Vista B1-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B1-312 D (SP), AU / AU B1-312 Dir (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7090
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 8 10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13295
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B1-10 NW O (SP), Vista / Vista B1-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B1-10 O (SP), AU / AU B1-10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7091
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 8 10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13294
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B1-10 NW O (P), Vista / Vista B1- 10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B1-10 O (P), AU / AU B1-10 NW O (P)
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7092
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 8 312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13261
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B1-312 (UP), Vista / Vista B1-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B1-312 D (UP), AU / AU B1-312 Dir (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7093
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 8 312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13258
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B1-312 (M), Vista / Vista B1-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B1-312 D (M), AU / AU B1-312 Dir (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7094
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 8 10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13293
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Inera B1-10 NW O (M), Vista / Vista B1-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B1-10 O (M), AU / AU B1-10 NW O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7095
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 Premium 312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13276
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B9-312 (SP), Vista / Vista B9-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B9-312 D (SP),
Gerät baugleich mit: Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H413 BT (SP), AU / AU B9-312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7096
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 Premium 312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13275
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B9-312 (P), Vista / Vista B9-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B9-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H413 BT (P), AU / AU B9-312 Dir (P)
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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7097
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 Premium 312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13274
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B9-312 (M), Vista / Vista B9-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B9-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H413 BT (M), AU / AU B9-312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7098
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 Premium 312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13277
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Insera B9-312 (UP), Vista / Vista B9-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B9-312 D (UP),
Gerät baugleich mit: Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H413 BT (UP), AU / AU B9-312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7099
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 Premium 10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13306
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B9-10 NW O (P), Vista / Vista B9-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B9-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H412 (P), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (P), AU / AU B9-10 NW O (P)
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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7100
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 Premium 10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13305
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B9-10 NW O (M), Vista / Vista B9-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B9-10 O (M), ViO Kollektion / ViO H412 (M), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (M), AU / AU B9-10 NW O (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7101
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP6 Premium 10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13307
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B9-10 NW O (SP), Vista / Vista B9-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B9-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H412 (SP), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (SP), AU / AU B9-10 NW O (SP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7102
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1600 (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12998
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 ITC 90, oton & friends / V-GO T01 3
Gerät baugleich mit:	(90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 ITC (90), HHM / HHM G80 ITC 90
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7103
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1800 (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12939
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Jet 1 IIC 85, oton & friends / V-Go T01 1
Gerät baugleich mit:	(85), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 IIC (85), HHM / HHM G80 IIC 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX Impulsschall- Management Speech Rescue TM

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7104
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1600 (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12999
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 ITC 100, oton & friends / V-GO T01
Gerät baugleich mit:	3 (100), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 ITC (100), HHM / HHM G80 ITC 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7105
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1600 (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12996
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 ITC 75, oton & friends / V-GO T01 3
Gerät baugleich mit:	(75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 ITC (75), HHM / HHM G80 ITC 75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	41 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7106
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1700 (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12941
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Jet 1 CIC 85, oton & friends / V-Go T01 2
Gerät baugleich mit:	(85), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 CIC (85), HHM / HHM G80 CIC 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Speech Rescue TM

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7107
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1800 (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12938
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Jet 1 IIC 75, oton & friends / V-Go T01 1
Gerät baugleich mit:	(75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 IIC (75), HHM / HHM G80 IIC 75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX Impulsschall- Management Speech Rescue TM

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7108
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1600 (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12997
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 ITC 85, oton & friends / V-GO T01 3
Gerät baugleich mit:	(85), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 ITC (85), HHM / HHM G80 ITC 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7109
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1700 (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12940
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Jet 1 CIC 75 , oton & friends / V-Go T01
Gerät baugleich mit:	2 (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 CIC (75), HHM / HHM G80 CIC 75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	42 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Speech Rescue TM

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9817
Bezeichnung: Hörluchs / ICP RIC 16 G7 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12100
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5AX M, Audio Service / R Li T 7.12 -60 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 60 M, Audio Service / R Li T 7.12 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):	16
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9818
Bezeichnung: Hörluchs / ICP RIC 16 G7 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12099
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5AX S, Audio Service / R Li T 7.12 -45 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 60 S, Audio Service / R Li T 7.12 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):	16
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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9819
Bezeichnung: Hörluchs / ICP RIC 16 G7 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12101
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5AX P, Audio Service / R Li T 7.12 -70 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 60 P, Audio Service / R Li T 7.12 P
Gerät baugleich mit:	
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:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	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 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9820
Bezeichnung: ViO / V GO (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12380
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (S), Vista / Vista B1-R (S), AudioNova / AudioNova B1-R (S), scala / scala B1-R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (S), ViO Kollektion / ViO H016 Li (S), AU / AU B1-R (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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9821
Bezeichnung: ViO / V GO (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (M), Vista / Vista B1-R (M), AudioNova / AudioNova B1-R (M), scala / scala B1-R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li (M), AU / AU B1-R (M)
Gerät baugleich mit:	
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9822
Bezeichnung: ViO / V GO (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12382
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (P), Vista / Vista B1-R (P), AudioNova / AudioNova B1-R (P), scala / scala B1-R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li (P), AU / AU B1-R (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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5185
Bezeichnung: ViO / V GO Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12400
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-R Tinnitusgerät (M), AU / AU B1-R Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12381
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.03.0021
Bezeichnung: Roger On V2
Art.-Nr.: 056-3026-XX010
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

- Roger On ist mit allen Hörgeräten mit RogerDirect kompatibel sowie mit allen Roger-Empfängern
- Zusätzliche adaptive Verstärkung • Effektives Stand-by • Integrierter, wiederaufladbarer Akku • bis zu 8 Stunden Betriebszeit • MultiBeam Technologie 2.0 mit RogerDirect / MultiBeam Technologie mit anderen Roger-Empfängern • Richtungsunabhängiger Sprecher-Modus • Pointing Modus 2.0 • Audioeingang für Multimedia • Headset Modus für Online-Anrufe • Mehrere Mikrofone in einem Netzwerk verwendbar (MultiTalker Netzwerk) • Schutz vor Spritzwasser und Staub IP54 • App für Fokusausrichtung und Fernsteuerung

Typ:	Roger-Mikrofon
Abmessungen (LxBxH):	99,7 x 23,5 x 13,6 mm
Gewicht:	27 g
HF-Charakteristik Frequenzbereich:	2,4 GHz ISM-Band
Modulation:	adaptives automatisches Frequenzspringen
Audiofrequenz:	100 Hz bis 7,3 kHz
Schutzklasse:	IP 54
Stromversorgung:	Integrierter Akku
Lieferumfang:	Docking Station, Toslink Kabel, USB-C Ladekabel, Netzteil, Umhängekordel, USB-C Audiokabel, Stofftasche
Kapazität:	260 mAh
Ladezeit:	3 Stunden
Batterielebensdauer:	8 Stunden

Produktmerkmale

Art.-Nr.:

056-3026-XX010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0017
Bezeichnung: Abena Fix Pants Super M
Art.-Nr.: 1999911815
Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netzhose, mit Beinen, Größe M, mit blauem Farbcode, waschbar Taillenumfang 70 – 110 cm, Oberschenkelumfang 45 – 65 cm, Hüftumfang 80 – 120 cm, Länge/Tiefe 23 cm, Breite 26 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0024
Bezeichnung: Abena Pants Super XL
Art.-Nr.: 1999911817
Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netzhose, mit Beinen, Größe XL, mit grünem Farbcode, waschbar Taillenumfang 80–130 cm, Oberschenkelumfang 55–80 cm, Hüftumfang 95–145 cm, Länge/Tiefe 27 cm, Breite 29 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0036

Bezeichnung: ABENA Fix Net One

Art.-Nr.: 1999911939

Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netz hose, One Size one, mit weißem Farbcode, waschbar Taillenumfang 70 – 140 cm, Hüftumfang 90 – 130 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1020
Bezeichnung: Abena Pants Super XXL
Art.-Nr.: 1999911818
Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netzhose, mit Beinen, Größe XXL, mit orangenem Farbcode, waschbar Taillenumfang 85 – 140 cm, Oberschenkelumfang 60 – 85 cm, Hüftumfang 105 – 155 cm, Länge/Tiefe 29 cm, Breite 31 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1024
Bezeichnung: Abena Pants Super 3XL
Art.-Nr.: 1999911819
Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netzhose, mit Beinen, Größe 3XL, mit weißem Farbcode, waschbar Taillenumfang 100 – 150 cm, Oberschenkelumfang 70 – 95 cm, Hüftumfang 110 – 165 cm, Länge/Tiefe 32 cm, Breite 34 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1034
Bezeichnung: Abena Pants Super 4XL
Art.-Nr.: 1999911820
Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netzhose, mit Beinen, Größe 4XL, mit weißem Farbcode, waschbar Taillenumfang 120–165 cm, Oberschenkelumfang 80–100 cm, Hüftumfang 130–175 cm, Länge/Tiefe 35 cm, Breite 38 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1055

Bezeichnung: Abena Pants Super 5XL

Art.-Nr.: 1999911821

Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netzhose, mit Beinen, Größe 5XL, mit schwarzem Farbcode, waschbar Taillenumfang 140–180 cm, Oberschenkelumfang 85–105 cm, Hüftumfang 150–185 cm, Länge/Tiefe 38 cm, Breite 42 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1056
Bezeichnung: Abena Pants Super 6XL
Art.-Nr.: 1999911822
Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netzhose, mit Beinen, Größe 6XL, mit lilanem Farbcode, waschbar Taillenumfang 160–200 cm, Oberschenkelumfang 95–130 cm, Hüftumfang 170–250 cm, Länge/Tiefe 53 cm, Breite 53 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.04.7050

Bezeichnung: Uroflex® Urinalkondom

Art.-Nr.: 3A0125, 3A0129,, 3A0132, 3A0136, 3A0141, 3A0225, 3A0229, 3A0232,
3A0236, 3A0241, 3A0325, 3A0329, 3A0332, 3A0336, 3A0341

Hersteller: First Global Enterprises Limited

Produktmerkmale

Selbsthaftendes Urinalkondom aus Silikon (latexfrei) Durchmesser: 25 mm, 29 mm, 32 mm, 36 mm, 41 mm Klebelänge: Typ I 45 mm, Typ II 40 mm; Typ III 70 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.6041

Bezeichnung: Rüschi-Brillant-Ballonkatheter

Art.-Nr.: 170605

Hersteller: Teleflex Medical Sdn. Bhd.

Produktmerkmale

Verweilkatheter aus Silikon, Nelatonspitze, zwei Augen, 40 cm lang, zweiläufig, steril. Produkt enthält keine Phthalate.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.0016

Bezeichnung: SENI SAN CLASSIC PRIMA

Art.-Nr.: SE-093-PR30-CL1

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

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage mit normaler Saugleistung – Flüssigkeitsaufnahme: 596,76 g –

Aufsauggeschwindigkeit: 6,23 ml/s – Flüssigkeitsabgabe: 0,19 g – ABL-Wert gemäß DIN 13222:

1155 g – Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: Länge 540 mm Breite 320 mm Breite

Saugkern [mm] 240–120–260 (Vorne–Mitte–Hinten)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5304
Bezeichnung: NURSA Pad Level 4; Art.-Nr.: 201 208
Art.-Nr.: 201208
Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage

- Flüssigkeitsaufnahme: 394,53 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,91 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g

NURSA Pad Level 4; Art.-Nr.: 201 208

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5305

Bezeichnung: Attends Men 3 Protective Absorbent Shield

Art.-Nr.: 7332152212806

Hersteller: Attends Healthcare AB

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage für Männer

- Flüssigkeitsaufnahme: 294,13 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,49 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.1043

Bezeichnung: Seni Pants Basic L

Art.-Nr.: SE-096-LA30-BP1

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

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 506,52 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,68 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 331,8 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 100 – 135 cm

Seni Pants Basic L

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.0132

Bezeichnung: Push ortho Rehabilitation Socks

Art.-Nr.: 04 8501

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.1231

Bezeichnung: Push ortho Rehabilitation Socks

Art.-Nr.: 04 8601

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.0096

Bezeichnung: Push ortho Rehabilitation Socks

Art.-Nr.: 04 8701

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.1141

Bezeichnung: Push ortho Rehabilitation Socks

Art.-Nr.: 04 8801

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.5046

Bezeichnung: FUSE R

Art.-Nr.: -

Hersteller: MEYRA GmbH

Produktmerkmale

Adaptivstarrrahmenrollstuhl FUSE R 1.180, ist ein Aluminium-Starrrahmenrollstuhl mit einer getrennten Sitzeinheit zum Fahrwerk. Der FUSE R ist mit einem umfassenden Baukastensystem ausgestattet um eine Anpassung an ein fortschreitendes Krankheitsbild und den Wiedereinsatz zu gewährleisten. Sitzhöhen, Sitzneigung, Sitztiefen, Sitzbreiten, Schwerpunkt und Rückenhöhen sind nachträglich änderbar. Außerdem ist eine Spurkorrektur möglich um einen Geradeauslauf zu gewährleisten.

Sitzbreite:	320 – 500mm
Sitztiefe:	340 – 500mm
Sitzhöhe:	VSH 450 – 530mm; HSH 390 – 500mm
Sitzwinkel:	
Rückenhöhe:	250 – 450mm
Rückenwinkel:	75° – 95° (5° Schritte)
Radsturz:	0°, 3°, 6°
Leergewicht:	8,5kg
zul. Nutzergewicht:	125kg
Bereifung hinten:	24", 25", 26"
Bereifung vorne:	4", 5"
Gesamtbreite:	510 – 810mm
Kraftknoten:	
Fahrsitz:	Crash-Test vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.04.0226
Bezeichnung: Morgan F
Art.-Nr.: MF000000070
Hersteller: KARMA Medical Products Co. Ltd.

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit indirekter Lenkung, einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite:	37 – 57 cm
Sitztiefe:	40 – 56 cm
Sitzwinkel:	3 – 48°
Sitzhöhe:	42,5 cm / 49,0 cm (ohne / mit Sitzpolster)
Rückenhöhe:	52,5 – 62,5 cm (mit Kissen)
Rückenwinkel:	75° – 115° (manuelle Verstellung) 90° – 135° (elektrische Verstellung)
Gesamtbreite:	60,0 – 82,5 cm
Leergewicht:	148 kg (ohne Batterien)
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	2,80/2,50–4 (9")
Steuerung:	P&G R-Net 90 Amp
Bereifung mittig:	–
Bereifung vorne:	3,00 –8 (14")
Geschwindigkeit:	6 km/h
Batterien:	2 x 12 V 50 Ah

Produktmerkmale

Bremsen:	Elektromagnetische Bremse
Anwendungsklasse:	B
Beleuchtung:	JA
Fahrsitz:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem
Kraftknoten:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.04.0227
Bezeichnung: Morgan M mit Versus-Seat (MGNM-VRS) ohne Sitzhub
Art.-Nr.: MF000000090
Hersteller: KARMA Medical Products Co. Ltd.

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit indirekter Lenkung, einem pulverbeschichteten Rahmen, mittig angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten und vorne, festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite:	37 – 57 cm
Sitztiefe:	40 – 56 cm
Sitzwinkel:	3° – 48°
Sitzhöhe:	42,0 cm / 48,5 cm (ohne / mit Sitzpolster)
Rückenhöhe:	52,5 – 62,5 cm
Rückenwinkel:	75° – 115° (manuelle Verstellung) 90° – 135° (elektrische Verstellung)
Gesamtbreite:	60 – 82,5 cm
Leergewicht:	164,6 – 187,0 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	2,50/2,00-4 (8")
Steuerung:	P&G R-Net 90 Amp
Bereifung mittig:	3,00 -8 (14")
Bereifung vorne:	2,50/2,00-4 (8")
Geschwindigkeit:	6 km/h
Batterien:	2 x 12 V 50 Ah

Produktmerkmale

Bremsen:	Elektromagnetische Bremse
Anwendungsklasse:	B
Beleuchtung:	Ja, nach StVZO
Fahrsitz:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem
Kraftknoten:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.04.0228
Bezeichnung: Morgan R mit Versus-Seat (LEN1.1-VRS) ohne Sitzhub
Art.-Nr.: MF000000110
Hersteller: KARMA Medical Products Co. Ltd.

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit indirekter Lenkung, 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:	37 – 57 cm
Sitztiefe:	40 – 56 cm
Sitzwinkel:	3 – 48°
Sitzhöhe:	44,0 cm / 50,5 cm (ohne / mit Sitzpolster)
Rückenhöhe:	52,5 – 62,5 cm (mit Kissen)
Rückenwinkel:	75° – 115° (manuelle Verstellung) 90° – 135° (elektrische Verstellung)
Gesamtbreite:	60,0 – 82,5 cm
Leergewicht:	128 kg (ohne Batterien)
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	3,00 – 8 (14")
Steuerung:	P&G R-Net 90 Amp
Bereifung mittig:	–
Bereifung vorne:	2,80/2,50–4 (9")
Geschwindigkeit:	6 km/h
Batterien:	2 x 12 V 50 Ah

Produktmerkmale

Bremsen:	Elektromagnetische Bremse
Anwendungsklasse:	B
Beleuchtung:	Ja
Fahrsitz:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem
Kraftknoten:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.03.2044
Bezeichnung: M Corpus VS (MVS)
Art.-Nr.: 109846-99-0
Hersteller: Permobil AB

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Stehvorrichtung, einem pulverbeschichteten Rahmen, in der Mitte, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern (Mittelradantrieb), festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl wird mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert. LED-Beleuchtung.

Sitzbreite:	42 – 57 cm (in 50 mm-Stufen)
Sitztiefe:	37 – 57 cm (in 25 mm-Stufen)
Sitzwinkel:	Sitzkantelung 0° – 50° elektrisch verstellbar; Anteriorkantelung 0° – 70° elektrisch verstellbar
Sitzhöhe:	45 cm – 75 cm
Rückenhöhe:	470, 545 – 670 mm (in 25-mm-Schritten)
Rückenwinkel:	85° – 180° elektrisch verstellbar
Gesamtbreite:	65 cm bis 79 cm
Leergewicht:	201 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Bereifung hinten:	180 mm x 65 mm,
Bereifung mittig:	340 mm x 70 mm, Luftbereift
Bereifung vorne:	180 mm x 65 mm,
Batterien:	2 Stück 12 V, 85 Ah, Gel C20
Steuerung:	R-Net
Ladegerät:	220 V – 240 V/ 320 W – 24 V / 10A – Permobil

Produktmerkmale

	616271
Kraftknoten:	Ja
Fahrsitz:	Nein
Anwendungsklasse:	B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1147
Bezeichnung: RP1
Art.-Nr.: -
Hersteller: REHAMEDPOWER GmbH

Produktmerkmale

Sitzbreite: 400 – 480 mm
Sitztiefe: 450 – 500 mm
Sitzhöhe: 450 – 750 mm
Sitzwinkel: 2°
Rückenhöhe: 450 – 550 mm
Sitzlift max.: 30 cm
Rückenwinkel: 90° (Standardausstattung)
Sitzhub: -
Gesamtbreite: 560 mm
Sitzlift Kantel.: 0° – 45° (Optional)
Leergewicht: 155 kg (mit 50 Ah Batterien & allen Sitzfunktionen)
zul. Nutzergewicht: 125 kg
Bereifung hinten: 8" pannensicher, Honeycomp
Bereifung mittig: -
Bereifung vorne: 12" pannensicher, Honeycomp
Batterien: 2 x 12V, 50 Ah
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: nein
Kraftknoten: Ja, zum Transport ohne darin sitzende Person
Bremsen: Feststell- und Betriebsbremse gemäß StVZO

Produktmerkmale

Beleuchtung: Beleuchtung gemäß StVZO

Geschwindigkeit: 6 km/h (optional 10 km/h)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1148
Bezeichnung: Morgan F mit Versus-Seat (MGNM-VRS) mit Sitzhub
Art.-Nr.: MF000000080
Hersteller: KARMA Medical Products Co. Ltd.

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Hubvorrichtung, einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite:	37 – 57 cm
Sitztiefe:	40 – 56 cm
Sitzhöhe:	50,0 – 87,5 cm (mit Sitzpolster)
Sitzwinkel:	3 – 48°
Rückenhöhe:	52,5 – 62,5 cm (mit Kissen)
Sitzlift max.:	30 cm
Rückenwinkel:	75° – 115° (manuelle Verstellung) 90° – 135° (elektrische Verstellung)
Sitzhub:	–
Gesamtbreite:	60,0 – 82,5 cm
Sitzlift Kantel.:	–
Leergewicht:	148 kg (ohne Batterien)
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	2,80/2,50–4 (9")
Bereifung mittig:	–
Bereifung vorne:	3,00 –8 (14")

Produktmerkmale

Batterien:	2 x 12 V 50 Ah
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem
Kraftknoten:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem
Bremsen:	Elektromagnetische Bremse
Beleuchtung:	Ja
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1149
Bezeichnung: Morgan R mit Versus-Seat (LEN1.1-VRS) mit Sitzhub
Art.-Nr.: MF000000120
Hersteller: KARMA Medical Products Co. 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:	37 – 57 cm
Sitztiefe:	40 – 56 cm
Sitzhöhe:	51,5 / 89,0 cm (mit Sitzpolster)
Sitzwinkel:	3 – 48°
Rückenhöhe:	52,5 – 62,5 cm (mit Kissen)
Sitzlift max.:	300 mm
Rückenwinkel:	75° – 115° (manuelle Verstellung) 90° – 135° (elektrische Verstellung)
Sitzhub:	–
Gesamtbreite:	60,0 – 82,5 cm
Sitzlift Kantel.:	–
Leergewicht:	128 kg (ohne Batterien)
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	3,00 –8 (14")
Bereifung mittig:	–
Bereifung vorne:	2,80/2,50–4 (9")

Produktmerkmale

Batterien:	2 x 12 V 50 Ah
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem
Kraftknoten:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem
Bremsen:	Elektromagnetische Bremse
Beleuchtung:	JA
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1150
Bezeichnung: Morgan M mit Versus-Seat (MGNM-VRS) mit Sitzhub
Art.-Nr.: MF000000100
Hersteller: KARMA Medical Products Co. Ltd.

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Hubvorrichtung, einem pulverbeschichteten Rahmen, mittig angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten und vorne, festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite:	37 – 57 cm
Sitztiefe:	40 – 56 cm
Sitzhöhe:	49,5 – 87,0 cm (mit Sitzpolster)
Sitzwinkel:	3° – 48°
Rückenhöhe:	52,5 – 62,5 cm
Sitzlift max.:	–
Rückenwinkel:	75° – 115° (manuelle Verstellung) 90° – 135° (elektrische Verstellung)
Sitzhub:	30,0 cm
Gesamtbreite:	60 – 82,5 cm
Sitzlift Kantel.:	–
Leergewicht:	164,6 – 187,0 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	2,50/2,00–4 (8")
Bereifung mittig:	3,00 –8 (14")
Bereifung vorne:	2,50/2,00–4 (8")

Produktmerkmale

Batterien:	2 x 12 V 50 Ah
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem
Kraftknoten:	Ja, mit Dahl Rückhaltesystem
Bremsen:	Elektromagnetische Bremse
Beleuchtung:	Ja, nach StVZO
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.28.01.2168
Bezeichnung: Veroval® compact + Oberarm-Blutdruckmessgerät
Art.-Nr.: 925101
Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Produktmerkmale

Veroval® compact + BPU 26 (Oberarm)

Messmethode:	Oszillometrisch
Messbereich:	Systole 50 – 280 mmHg, Diastole 30 – 200 mmHg, Puls/Minute 40 – 199
Manschettendruck:	Individueller Aufpumpdruck abhängig vom systolischen Blutdruck
Genauigkeit:	Manschettendruck: ± 3 mmHg, Puls: ± 5 % der angezeigten Pulsfrequenz
Gewicht Messgerät:	ca. 220 g ohne Batterie
Größe (L x B x H):	134 x 91 x 48 mm
Stromversorgung:	Netzgerät
Batterielebensdauer:	ca. 800 Messungen
Manschettengrößen(DxL):	Armumfänge von 22 – 42 cm
Speicher:	2 x 100 Messungen mit Durchschnittswert aller Messungen und Morgen/Abend-Durchschnittswert der letzten 7 Tage
Lieferumfang:	Blutdruckmessgerät, Universal- Oberarmmanschette, 4 x 1,5 V AA Batterien, Aufbewahrungstasche, Gebrauchsanweisung mit Garantiekunde

Das Veroval® BPU 26 ist ein Messgerät für die vollautomatische Blutdruckmessung am Oberarm

Produktmerkmale

von Erwachsenen und eignet sich für die klinische und häusliche Anwendung. Ohne Voreinstellung, durch automatisches Aufpumpen ermöglicht dieses Gerät eine Messung des systolischen und diastolischen Blutdrucks sowie der Pulsfrequenz. Zudem gibt es Hinweise auf eventuelle unregelmäßige Herzschläge. Das Blutdruckmessgerät kann optional per Bluetooth® mit einem Smartphone oder einem Tablet verbunden werden. Die Messwerte können mit der Veroval® medi.connect App auf dem Smartphone/Tablet ausgewertet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.28.01.3076

Bezeichnung: Veroval® compact + Blutdruckmessgerät Handgelenk (BPW26)

Art.-Nr.: 925201

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Produktmerkmale

Veroval® compact + Blutdruckmessgerät Handgelenk (BPW26)

Technische Daten:

Messmethode:	Oszillometrisch
Messbereich:	Systole (SYS): 50 – 280 mmHg Diastole (DIA): 30 – 200 mmHg Puls: 40 – 199 Puls/Minute Das Anzeigen von korrekten Werten außerhalb des Messbereichs kann nicht gewährleistet werden.
Genauigkeit:	Manschettendruck: +/- 3 mmHg, Puls: ± 4 % der angezeigten Pulsfrequenz
Größe (L x B x H):	Ca. 70(L) x 85(B) x 24(H) mm
Gewicht Messgerät:	Ca. 115 g (ohne Batterien)
Stromversorgung:	2 x 1,5 V Alkali-Mangan-Mignon (AAA/LR03)-Batterien
Batterielebensdauer:	Ca. 800 Messungen
Manschettengrößen:	Für Handgelenksumfänge von 12,5 – 21 cm 2 x 100 Messungen mit Durchschnittswert aller
Speicher:	Messungen und Morgen/Abend Durchschnittswert der letzten 7 Tage Frequenzband: 2402 MHz – 2480 MHz Sendeleistung max. +3 dBm Das Blutdruckmessgerät verwendet Bluetooth® low energy technology Kompatibel mit Bluetooth® ≥ 4.0 Smartphones/Tablets
Schnittstelle:	

Produktmerkmale

Display:	Extra großes LCD-Display
Lieferumfang:	Blutdruckmessgerät, 2 x 1,5 V AAA Batterien, Aufbewahrungsbox, Gebrauchsanweisung mit Garantiekunde

Das Veroval® BPW 26 ist ein Messgerät für die vollautomatische, nicht-invasive Messung des arteriellen Blutdrucks und der Pulsweite am Handgelenk von Erwachsenen und eignet sich sowohl für die klinische als auch für die häusliche Anwendung. Ohne Voreinstellung, durch automatisches Aufpumpen ermöglicht dieses Gerät eine Messung des systolischen und diastolischen Blutdrucks sowie der Pulsfrequenz. Zudem gibt es Hinweise auf eventuelle unregelmäßige Herzschläge. Das Blutdruckmessgerät kann optional per Bluetooth® mit einem Smartphone oder einem Tablet verbunden werden. Die Messwerte können mit der Veroval® medi.connect App auf dem Smartphone/Tablet ausgewertet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.03.3084

Bezeichnung: SecuTec Genu Flex

Art.-Nr.: 121467*1050*0*

Hersteller: Bauerfeind AG

Produktmerkmale

Knieführungs- bzw. Funktionssicherungsorthese bestehend aus einem stabilen Kunststoff-
Aluminiumrahmen mit zwei festen Bändern, einstellbaren Gelenken in Flexion von 0° bis 90° und
Extension von 10° bis 45°, sechs individuell anpassbare Gurte mit Klettverschlüssen,
Kondylenpolstern, in fünf Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.06.01.0079

Bezeichnung: Unterschenkel-Fuß-Orthese INDESmed

Art.-Nr.: -

Hersteller: INDES medical, S.L.

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.03.0040

Bezeichnung: LemboMove BASIC

Art.-Nr.: AT53052

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Produktmerkmale

Lumbale Stabilisierungsohrthese aus elastischem, textilem Material mit vier Stabilisierungs- bzw. Verstärkungselementen im Rückenbereich, sowie einem vorderem Klettverschluss, in sechs Größen von 75 cm bis 135 cm Taillenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.03.1049

Bezeichnung: LemboMove Duo

Art.-Nr.: AT53053

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Produktmerkmale

Lumbale Stabilisierungsohrthese aus elastischem, textilem Material mit vier Stabilisierungs- bzw. Verstärkungselementen im Rückenbereich (abnehmbar), zwei doppelte Unterstützungsgurte sowie vorderem Klettverschluss, in sechs Größen von 75 cm bis 135 cm Taillenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.03.1050

Bezeichnung: LemboMove PRO

Art.-Nr.: AT53054

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Produktmerkmale

Lumbale Stabilisierungsothese aus elastischem, textilem Material mit vier Stabilisierungs- bzw. Verstärkungselementen im Rückenbereich, zwei doppelte Unterstützungsgurte sowie vorderem Klettverschluss, extra hohe Version, in sechs Größen von 75 cm bis 135 cm Taillenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.0005
Bezeichnung: I-See HD 22
Art.-Nr.: 200330
Hersteller: Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Produktmerkmale

Das i-See HD bietet dem Nutzer eine hervorragende Bildqualität. Es kombiniert atemberaubende HD – Bilder mit exzellenter Funktionalität. Individuell regulierbare Einstellungen in ergonomischen Design und eine einfache Bedienung zeichnen das I-See HD aus. Die HD-Kamera verfügt über eine Auflösung von 720p. Dieses HD-System garantiert die schärfste Bildqualität die Rehan Electronics jemals produziert hat. Die ergonomische Bedienleiste ermöglicht es Ihnen das Gerät mit einfachen, taktilen und benutzerfreundlichen Drehknöpfen zu bedienen. Mit seinem erweiterten Menü kann das i-See HD vollständig auf die persönlichen Bedürfnisse des Nutzers abgestimmt werden indem spezifische Kontrastmodi und erweiterte Funktionen nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden können. Rehan Electronics setzt zur Herstellung unserer Produkte auf nachhaltige und umweltfreundliche Fertigungsmethoden. Alle Produkte werden in unserem umweltfreundlichen Werk in Irland, gefertigt und geprüft. In unserem Werk mit nur geringem CO₂-Ausstoß legen wir Wert auf natürliche Materialien, die Gesundheit der Mitarbeiter und effizienten Umgang mit Energie.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.86.0002

Bezeichnung: Looky 5

Art.-Nr.: 200338

Hersteller: Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Produktmerkmale

Die Looky 5 ist eine Elektronische Lupen mit folgenden Eigenschaften : • Ultraheller TFT-Display mit Touch-Bedienung • 5" Display (12,7 cm Bildschirmdiagonale) • HD-Auflösung von 720p • Schärfentiefe von 5 cm bis unendlich bei Fernsicht-Funktion • Vergrößerung von 2 - 20fach • Bis zu 20 Bilder auf dem Gerät speichern • Ausgänge für SDTV- und HDTV-Anschluss (HDMI) • Nutzungsdauer von bis zu 3 Stunden • einklappbarer und abnehmbarer Griff (Akku) • 2 Fotomodi und 10 Hochkontrastmodi • erweitertes Menü für nutzerspezifische Anwendungen • Standbildfunktion "Freeze" (Zoomen und Schwenken) • Akkugriff für zusätzliche Nutzungsdauer bis zu 2,5 Stunden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.86.0003

Bezeichnung: Looky 4

Art.-Nr.: 200336

Hersteller: Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Produktmerkmale

Die Looky 4 ist eine Elektronische-Lupe mit folgenden Eigenschaften: • Ultraheller TFT-Display mit Touch-Bedienung • 4,3" Display (10,9 cm Bildschirmdiagonale) • HD-Auflösung • Vergrößerung von 2 - 20fach • Nutzungsdauer von bis zu 2,5 Stunden • 2 Fotomodi und 10 Hochkontrastmodi • Erweitertes Menü für nutzerspezifische Anwendungen • Standbildfunktion "Freeze" (Zoomen und Schwenken) • Einklappbarer Griff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.01.1081

Bezeichnung: Adapt

Art.-Nr.: ADAPT

Hersteller: Veldink4kids

Produktmerkmale

Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr, mit Greifreifenantrieb wahlweise mit 20", 22", 24" oder 26" Antriebsrädern und optional mit Trommelbremse, höhenverstellbarem Schiebebügel, Schwenkrädern vorne, Sitzkantelung von -10 bis +50°. Der Adapt ist in 3 Breiten und 3 Tiefen erhältlich.

Sitzhöhe:	35 – 51 cm (Grundplatte)
Sitztiefe:	Größe A 32cm; Größe B 37cm; Größe C 42cm
Sitzrahmenbreite:	Größe A 30–40cm; Größe B 40–50cm; Größe C 50–60cm
Sitzwinkel:	-10 bis 50 Grad
Breite zwischen Antriebsrädern:	Größe A 30–40cm; Größe B 40–50cm; Größe C 50–60cm
Länge:	ab 72cm
Breite:	ab 46cm
Leergewicht:	17,4 kg
Zul. Belastung:	75 kg
Bereifung hinten:	20", 22", 24" und 26"
Bereifung vorne:	6"

Hersteller ist: Veldink4kids Drentse Poort 15a 9521 JA Nieuw-Buinen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.3070

Bezeichnung: EST+SoftCVX CLD V1 CTF 20-47mm1x30 ; EST+SoftCVX CLD V2 CTF 15-40mm1x30 ; EST+SoftCVX CLD V3 CTF 10-28mm1x30

Art.-Nr.: 422360, 422361, 422362

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Geschlossener Stomabeutel mit konvexer Hautschutzplatte, hautfarben, 10-28mm, 15-40mm bzw. 20-47mm ausschneidbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3106

Bezeichnung: EST+SoftCVX DRN V1 CTF 20-47mm1x10 ; EST+SoftCVX DRN V2 CTF 15-40mm1x10 ; EST+SoftCVX DRN V3 CTF 10-28mm1x10

Art.-Nr.: 422363, 422364, 422365

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel, hautfarben, mit integrierter konvexer Hautschutzplatte, Vlies, Filter, 10 mm bis 28 mm, 15 mm bis 40 mm bzw. 20-47 ausschneidbar

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3072

Bezeichnung: EST+SoftCVX URO V1 CTF 20-47mm1x10 ; EST+SoftCVX URO V2 CTF 15-40mm1x10 ; EST+SoftCVX URO V3 CTF 10-28mm1x10

Art.-Nr.: 422551, 422557, 422562

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Urostomiebeutel mit konvexer Hautschutz-Klebefläche , Beutelfolie mit beidseitigem Vlies, hautfarben, Lochgrößen 10 – 28 mm, 15 – 40 mm und 20 – 47 mm ausschneidbar

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.07.0051

Bezeichnung: Hautschutzplatte CeraPlus

Art.-Nr.: 8900

Hersteller: Hollister Incorporated

Produktmerkmale

Hautschutzplatte 10x10 cm; Fläche 100 cm².

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.29.04.0001
Bezeichnung: Insulinpumpenkit Dana-i
Art.-Nr.: DAC-132-DE
Hersteller: Sooil Development Co., Ltd.

Produktmerkmale

Insulinpumpe mit 3,0 ml Reservoir. Diese kann optional mittels Smartphone App gesteuert werden. Abmessung (HxTxB) 47 mm x 22 mm x 97 mm Abmessung(HxBxT) 47mm x 22 mm x 97 mm Gewicht 86 g (inklusive Batterie) Stromversorgung 1 x 1,5 V AAA Batterie Lebensdauer der Batterie nach Herstellerangaben n.a. Mechanismus Schweizer Mikrogleichstrom-Motor Spannungsversorgung Netzbetrieb keine Insulinstärke U 100 Strombedarf 1 x 1,5 V Alkali-Batterie der Größe AAA Reservoirarten 3,0 ml – 300 I.E. Akkubetrieb nein Basalraten-Programm 4 Profile Basalrate min. 0,0004 ml/h bis max. 0,16 ml/h Aufladung keine Basalratenschritte 0,0001 ml/h oder 0,001 ml/h Aufladezeit keine Bolusrate min. 0,0005 ml bis max. 0,80 ml Betriebszeit Unbefristet / Herstellergarantie – 4 Jahre Bolusratenschritte Bolusratenschritte 0,0005 ml, 0,001 ml, 0,005 ml oder 0,01 ml Gesamtförderung Gesamttagesdosis: 3,0 ml Flussrate Basal: min. 0,0004 ml/h bis max. 0,16 ml/h Abstufung Basal-Schritte: 0,0001 ml/h oder 0,001 ml/h Sicherheitssystem akustische Alarmsignale und Vibrationsalarm Alarme Batterie schwach, leeres Reservoir, Abschalten, Verschluss, Check Fehler, Systemfehler, Entlüften nicht abgeschl., Basal max., Tag max. Reservoir niedrig, Stopp aktiv, Abgabe unter festgel. Basalrate, Bolus Erinner., Befüllmenge ungenügend, Check BZ, Paring bestätigen, keine Lieferung Förderbereich Bolus Bolus: min. 0,0005 ml bis max. 0,80 ml Abstufung Bolus-Schritte: 0,0005 ml, 0,001 ml, 0,005 ml oder 0,01 ml Boluskalkulator ja Boluszahl 3 Diabetes-Management Soft. AnyDANA APP (optional) Bolusintervall Einzel-Bolus / Verzögerungs-Bolus / Dual-Bolus Schnittstelle BlueTooth 5.0 verschlüsselte KÖmmunikation mit der AnyDANA APP Anzeige LCD-Display 36 x 18 mm Abstufung Bolus-Schritte: 0,0005 ml, 0,001 ml, 0,005 ml oder 0,01 ml Schutzklasse IP68 Genauigkeit Dosiergenauigkeit \pm 4% Druckobergrenze Okklusion-Sensitivität: H (hoch) 0,02 ml, M (mittel) 0,04 ml oder L (niedrig) 0,06 ml Lieferumfang 1 x DANA-i Insulinpumpe 1 x DANA Auto

Produktmerkmale

Setter 2 x Verschlusskappe 2 x Batteriekappe 2 x Gewindestange 2 x Lithium-Batterie 1/2 AA für Auto-Setter 1 x Alkali-Batterie AAA 1 x Bedienungsanleitung 1 x Kurzanleitung 1 x Anleitung Professional 1 x Anleitung AnyDana Applikation Einfache Menüführung durch Symbole (Icons) und Text. / Multilinguale Menüführung (21 Sprachen) / Tonausgabe und fühlbare Tasten (barrierefrei ready)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.29.06.2001

Bezeichnung: Omnipod® 5 Automatisiertes Insulin-Dosierungssystem (mg/dl) mit Dexcom G6 CGM

Art.-Nr.: PT-001077, PT-000438

Hersteller: Insulet Corporation

Produktmerkmale

INDIKATION/ZWECKBESTIMMUNG: Das Omnipod 5 Automatisierte Insulin-Dosierungssystem ist ein Abgabesystem für das Einzelhormon Insulin, das für die subkutane Abgabe von U-100-Insulin zur Behandlung von Typ-1-Diabetes bei Personen ab einem Alter von 2 Jahren, die Insulin benötigen, vorgesehen ist. Das Omnipod 5-System ist dafür vorgesehen, als automatisiertes Insulin-Dosierungssystem zu fungieren, wenn es zusammen mit dem Dexcom G6 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Continuous Glucose Monitors, CGM) verwendet wird. Im automatisierten Modus ist das Omnipod 5-System darauf ausgelegt, Personen mit Typ-1-Diabetes zu helfen, die von ihren medizinischen Betreuern für sie festgelegten Glukose-Zielwerte zu erreichen. Es ist darauf ausgelegt, die Insulinabgabe zu modulieren (zu erhöhen, zu verringern oder auszusetzen). Dabei arbeitet es innerhalb vorab festgelegter Schwellenwerte mithilfe aktueller und vorhergesagter Sensor-Glukosewerte, um den Blutzucker (BZ) auf variablen Glukose-Zielwerten zu halten. So verringert es Glukoseschwankungen. Durch diese Verringerung von Schwankungen soll eine Reduzierung der Häufigkeit, Schwere und Dauer sowohl von Hyperglykämie als auch von Hypoglykämie erreicht werden. Das Omnipod 5-System kann außerdem in einem manuellen Modus arbeiten, bei dem Insulin in festgelegten oder manuell angepassten Raten abgegeben wird. KONTRAINDIKATIONEN: Das Omnipod 5-System wird NICHT empfohlen für Menschen, die:

- ihre Glukosewerte nicht gemäß den Empfehlungen ihres medizinischen Betreuers überwachen können.
- keinen Kontakt zu ihrem medizinischen Betreuer halten können.
- das Omnipod 5-System nicht gemäß den Anweisungen verwenden können.
- Hydroxyurea einnehmen, da dies zu fälschlicherweise erhöhten Sensor-Glukosewerten und zur Verabreichung einer übermäßigen Insulinmenge führen könnte, was wiederum eine schwere

Produktmerkmale

Hypoglykämie zur Folge haben kann. • NICHT über ausreichendes Hör- und/oder Sehvermögen verfügen, um alle Funktionen des Omnipod 5-Systems zu verstehen, einschließlich der Warnhinweise, Alarmer und Erinnerungshinweise. Gerätekomponenten, einschließlich Pod, Sensor und Transmitter sind vor einer Magnetresonanztomographie (MRT), Computertomographie (CT) oder Diathermiebehandlung zu entfernen. Außerdem sollte das Steuergerät außerhalb des Untersuchungsraums aufbewahrt werden. Exposition gegenüber MRT, CT, oder Diathermiebehandlung kann die Komponenten beschädigen. KOMPATIBLE INSULINPRÄPARATE: Das Omnipod® 5 Automatisierte Insulin-Dosierungssystem ist mit den folgenden U-100 Insulinpräparaten kompatibel: NovoLog® /NovoRapid®, Humalog® und Admelog®. AUFBAU DER OMNIPOD® 5 INSULINPUMPE: Das schlauchlose Omnipod® 5 Automatisierte Insulin-Dosierungssystem besteht aus zwei Komponenten: 1. dem selbstklebenden, wasserdichten Pod, der die Insulinpumpeinheit, das Insulinreservoir, die Softkanüle sowie die notwendige Technik beinhaltet und direkt auf der Haut fixiert wird. Der Algorithmus zur Steuerung der Insulinabgabe ist in den Pod integriert. Der insulingefüllte Pod verbleibt bis zu 72 Stunden auf der Haut, bevor er ausgetauscht wird. Die Daten werden dabei vom gebrauchten an den neuen Pod übertragen. 2. dem Steuergerät, einem menügeführten portablen Gerät zur Steuerung des Pods. Beide Komponenten kommunizieren über eine sichere, drahtlose Funkverbindung miteinander. Über eine integrierte SIM-Karte können die Daten bei Zustimmung des Benutzers automatisch an das Datenmanagementsystem übertragen werden. Das Steuergerät ist für den individuellen Gebrauch bestimmt. Die Gesundheitsdaten werden weder vom Hersteller noch von Dritten ohne Zustimmung des Nutzers ausgelesen oder verarbeitet. INSULINTHERAPIESYSTEMS INKL. VERSIONSNUMMERN INSULINPUMPE: Artikelnr.: PT-001077 bestehend aus: Omnipod 5 Starterset (Artikelnr.: PT-000973-03; Model: SKT-H001-G-XO): 1 x Omnipod 5 Steuergerät (Artikelnr.: PT-001193; Model: PDM-M001-G-MG) 1 x Benutzerhandbuch (PT-001247-AW Rev 002 01/23) 1 x Kabel 1 x Ladegerät (PT-000429) 1 x Silikonhülle (PT-000407) und Omnipod 5 10er-Pack PODS (10 Stück) (Artikelnr.: PT-000438; Model: POD-BLE-H1-529) Folgeversorgung: Omnipod 5 10er-Pack PODS (10 Stück) (Artikelnr.: PT-000438; Model: POD-BLE-H1-529) GLUKOSEMESSSYSTEM: Sensor: 1 x Dexcom G6 Sensor; Art.-Nr.: STS-GS-(001 bis 144) 1 x Setzhilfe 1 x Gebrauchsanweisung Transmitter: 1 x Dexcom G6 Transmitter Art.-Nr. STT-GS-003 1 x Gebrauchsanweisung TECHNISCHE DATEN Technische Daten Omnipod® 5 Pod: Abmessungen (BxLxH): 39 mm x 52 mm x 1,45 mm Gewicht: 26 g (ohne Insulin) Batterie: 3 x LR 44 mit 1,5 V DC (vorinstalliert) Schutzklasse: IP28 (wasserdicht bis zu 7,6 m für bis zu 60 min) Reservoir-Volumen: 200 Einheiten Einführtiefe Kanüle: 4 mm bis 7 mm Insulin-Konzentration: U-100 Basalratenprofile: 12 Basalraten-Segmente: 24 pro Basalratenprofil Bereich der Basalrate: 0 U/Std. bis 30 U/Std. Basalraten-Schritte: 0.05 E Max. Bolusgröße: 30 Einheiten Max. Infusionsdruck: 241,317 kPa (35

Produktmerkmale

psi) Abgabegenauigkeit: Basal $\pm 5\%$ bei Raten = 0,05 E/h Bolus $\pm 5\%$ für Mengen $\geq 1,0$ Einheiten $\pm 0,05$ Einheiten für Mengen $< 1,0$ Einheiten Technische Daten Omnipod® 5 Steuergerät:

Abmessungen (BxLxH): 67,6 mm x 143,9 mm x 12,3 mm Gewicht: 165 g Schutzart: IP22 Anzeige:

LCD-Touchscreen mit 133 mm Diagonale Akku: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku; 3,8 V,

2800 mAh Akkulaufzeit: ca. 2 Tage mit einer Ladung Akkuladegerät: 100 bis 240 V AC, 50/60Hz

Profilspeicher: 90 Tage Technische Daten des rtCGM-Systems Dexcom G6 Sensor: Einheit: mg/dl

Glukosebereich: 40 mg/dL bis 400 mg/dL Sensorlebensdauer: bis zu 10 Tagen Kalibrierung:

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

ansonsten alle 12 Stunden Kalibrierungsbereich: 40 mg/dL bis 400 mg/dL Liegedauer: 10 Tage

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

ab 2 bis 17 Jahren) Transmitter: Abmessungen: 46 mm x 30 mm x 15 mm Gewicht: 12 g inkl.

Sensor Stromversorgung: Silberoxidbatterie (nicht austauschbar/aufladbar) Betriebsdauer: ca. 3

Monate Schutzklasse: IP 28 Speicher: entfällt Schnittstelle: Bluetooth Funkreichweite: 6 Meter bei

2,4 GHz Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird,

Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden

Reservoirvolumen:

Einführtiefe Kanüle:

Insulinkonzentration:

Abgabegenauigkeit:

Schutzklasse:

Technische Daten :

Abmessungen (BxLxH):

Gewicht:

Bildschirm:

Batterie:

Batterielebensdauer:

Profilspeicher:

Basalrate:

Basalratenprofile:

Basalratenschritte:

Bolusschritt:

Max. Bolusgröße:

Alarmtypen:

Produktmerkmale

Batterie:

Indikation:

Softwareversion:

Wasserdichtigkeit:

Technische Daten CGM:

Angabe Empfangsgerät:

Daten Al-gorithmus:

Schutzklasse IP:

Lieferumfang:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.29.06.2002

Bezeichnung: Omnipod® 5 Automatisiertes Insulin-Dosierungssystem (mmol/L) mit
Dexcom G6 CGM

Art.-Nr.: PT-001078, PT-000438

Hersteller: Insulet Corporation

Produktmerkmale

INDIKATION/ZWECKBESTIMMUNG: Das Omnipod 5 Automatisierte Insulin-Dosierungssystem ist ein Abgabesystem für das Einzelhormon Insulin, das für die subkutane Abgabe von U-100-Insulin zur Behandlung von Typ-1-Diabetes bei Personen ab einem Alter von 2 Jahren, die Insulin benötigen, vorgesehen ist. Das Omnipod 5-System ist dafür vorgesehen, als automatisiertes Insulin-Dosierungssystem zu fungieren, wenn es zusammen mit dem Dexcom G6 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Continuous Glucose Monitors, CGM) verwendet wird. Im automatisierten Modus ist das Omnipod 5-System darauf ausgelegt, Personen mit Typ-1-Diabetes zu helfen, die von ihren medizinischen Betreuern für sie festgelegten Glukose-Zielwerte zu erreichen. Es ist darauf ausgelegt, die Insulinabgabe zu modulieren (zu erhöhen, zu verringern oder auszusetzen). Dabei arbeitet es innerhalb vorab festgelegter Schwellenwerte mithilfe aktueller und vorhergesagter Sensor-Glukosewerte, um den Blutzucker (BZ) auf variablen Glukose-Zielwerten zu halten. So verringert es Glukoseschwankungen. Durch diese Verringerung von Schwankungen soll eine Reduzierung der Häufigkeit, Schwere und Dauer sowohl von Hyperglykämie als auch von Hypoglykämie erreicht werden. Das Omnipod 5-System kann außerdem in einem manuellen Modus arbeiten, bei dem Insulin in festgelegten oder manuell angepassten Raten abgegeben wird. KONTRAINDIKATIONEN: Das Omnipod 5-System wird NICHT empfohlen für Menschen, die:

- ihre Glukosewerte nicht gemäß den Empfehlungen ihres medizinischen Betreuers überwachen können.
- keinen Kontakt zu ihrem medizinischen Betreuer halten können.
- das Omnipod 5-System nicht gemäß den Anweisungen verwenden können.
- Hydroxyurea einnehmen, da dies zu fälschlicherweise erhöhten Sensor-Glukosewerten und zur Verabreichung einer übermäßigen Insulinmenge führen könnte, was wiederum eine schwere

Produktmerkmale

Hypoglykämie zur Folge haben kann. • NICHT über ausreichendes Hör- und/oder Sehvermögen verfügen, um alle Funktionen des Omnipod 5-Systems zu verstehen, einschließlich der Warnhinweise, Alarmer und Erinnerungshinweise. Gerätekomponenten, einschließlich Pod, Sensor und Transmitter sind vor einer Magnetresonanztomographie (MRT), Computertomographie (CT) oder Diathermiebehandlung zu entfernen. Außerdem sollte das Steuergerät außerhalb des Untersuchungsraums aufbewahrt werden. Exposition gegenüber MRT, CT, oder Diathermiebehandlung kann die Komponenten beschädigen. KOMPATIBLE INSULINPRÄPARATE: Das Omnipod® 5 Automatisierte Insulin-Dosierungssystem ist mit den folgenden U-100 Insulinpräparaten kompatibel: NovoLog® /NovoRapid®, Humalog® und Admelog®. AUFBAU DER OMNIPOD® 5 INSULINPUMPE: Das schlauchlose Omnipod® 5 Automatisierte Insulin-Dosierungssystem besteht aus zwei Komponenten: 1. dem selbstklebenden, wasserdichten Pod, der die Insulinpumpeinheit, das Insulinreservoir, die Softkanüle sowie die notwendige Technik beinhaltet und direkt auf der Haut fixiert wird. Der Algorithmus zur Steuerung der Insulinabgabe ist in den Pod integriert. Der insulingefüllte Pod verbleibt bis zu 72 Stunden auf der Haut, bevor er ausgetauscht wird. Die Daten werden dabei vom gebrauchten an den neuen Pod übertragen. 2. dem Steuergerät, einem menügeführten portablen Gerät zur Steuerung des Pods. Beide Komponenten kommunizieren über eine sichere, drahtlose Funkverbindung miteinander. Über eine integrierte SIM-Karte können die Daten bei Zustimmung des Benutzers automatisch an das Datenmanagementsystem übertragen werden. Das Steuergerät ist für den individuellen Gebrauch bestimmt. Die Gesundheitsdaten werden weder vom Hersteller noch von Dritten ohne Zustimmung des Nutzers ausgelesen oder verarbeitet. INSULINTHERAPIESYSTEMS INKL. VERSIONSNUMMERN INSULINPUMPE: Artikelnr.: PT-001078 bestehend aus: Omnipod 5 Starterset (Artikelnr.: PT-000973-02; Model: SKT-H001-G-XO): 1 x Omnipod 5 Steuergerät (Artikelnr.: PT-001193; Model: PDM-M001-G-MM) 1 x Benutzerhandbuch (PT-001248-AW Rev 002 01/23) 1 x Kabel 1 x Ladegerät (PT-000429) 1 xSilikonhülle (PT-000407) und Omnipod 5 10er-Pack PODS (10 Stück) (Artikelnr.: PT-000438; Model: POD-BLE-H1-529) Folgeversorgung: Omnipod 5 10er-Pack PODS (10 Stück) (Artikelnr.: PT-000438; Model: POD-BLE-H1-529) GLUKOSEMESSSYSTEM: Sensor: 1 x Dexcom G6 Sensor; Art.-Nr.: STS-GS-(001 bis 144) 1 x Setzhilfe 1 x Gebrauchsanweisung Transmitter: 1 x Dexcom G6 Transmitter Art.-Nr. STT-GS-003 1 x Gebrauchsanweisung TECHNISCHE DATEN Technische Daten Omnipod® 5 Pod: Abmessungen (BxLxH): 39 mm x 52 mm x 1,45 mm Gewicht: 26 g (ohne Insulin) Batterie: 3 x LR 44 mit 1,5 V DC (vorinstalliert) Schutzklasse: IP28 (wasserdicht bis zu 7,6 m für bis zu 60 min) Reservoir-Volumen: 200 Einheiten Einführtiefe Kanüle: 4 mm bis 7 mm Insulin-Konzentration: U-100 Basalratenprofile: 12 Basalraten-Segmente: 24 pro Basalratenprofil Bereich der Basalrate: 0 U/Std. bis 30 U/Std. Basalraten-Schritte: 0.05 E Max. Bolusgröße: 30 Einheiten Max. Infusionsdruck: 241,317 kPa (35

Produktmerkmale

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

$\pm 0,05$ Einheiten für Mengen $< 1,0$ Einheiten Technische Daten Omnipod® 5 Steuergerät:

Abmessungen (BxLxH): 67,6 mm x 143,9 mm x 12,3 mm Gewicht: 165 g Schutzart: IP22 Anzeige:

LCD-Touchscreen mit 133 mm Diagonale Akku: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku; 3,8 V,

2800 mAh Akkulaufzeit: ca. 2 Tage mit einer Ladung Akkuladegerät: 100 bis 240 V AC, 50/60Hz

Profilspeicher: 90 Tage Technische Daten des rtCGM-Systems Dexcom G6 Sensor: Einheit: mmol/L

Glukosebereich: 2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L Sensorlebensdauer: bis zu 10 Tagen Kalibrierung:

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

ansonsten alle 12 Stunden Kalibrierungsbereich: 2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L Liegedauer: 10

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

(Kinder ab 2 bis 17 Jahren) Transmitter: Abmessungen: 46 mm x 30 mm x 15 mm Gewicht: 12 g

inkl. Sensor Stromversorgung: Silberoxidbatterie (nicht austauschbar/aufladbar) Betriebsdauer: ca.

3 Monate Schutzklasse: IP 28 Speicher: entfällt Schnittstelle: Bluetooth Funkreichweite: 6 Meter bei

2,4 GHz Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird,

Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden

Reservoirvolumen:

Einführtiefe Kanüle:

Insulinkonzentration:

Abgabegenauigkeit:

Schutzklasse:

Technische Daten :

Abmessungen (BxLxH):

Gewicht:

Bildschirm:

Batterie:

Batterielebensdauer:

Profilspeicher:

Basalrate:

Basalratenprofile:

Basalratenschritte:

Bolusschritt:

Max. Bolusgröße:

Alarmtypen:

Produktmerkmale

Batterie:

Indikation:

Softwareversion:

Wasserdichtigkeit:

Technische Daten CGM:

Angabe Empfangsgerät:

Daten Al-gorithmus:

Schutzklasse IP:

Lieferumfang:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0003

Bezeichnung: alphacheck CareSens Dual Blutzuckermessgerät mmol/ L Kombi

Art.-Nr.: 01100315

Hersteller: i-SENS, Inc.

Produktmerkmale

Blutzuckermesssystem

Kalibrierung: Plasma-äquivalent

Genauigkeit: Einhaltung der Normen ISO 15197:2013 (EN ISO 15197:2015)2)

Abmessungen (HxBxT): 106mm x 58mm x17mm

Gewicht: 72,6 g

Stromversorgung: Zwei 3,0-V-Lithiumbatterien (CR2032)

Betriebsdauer: Lebensdauer der Batterie 1000 Tests

Probenentnahme: Frisches kapillares / venöses / neonatales / arterielles Vollblut

Probenmenge: Blutzucker: 0,4 µL Blut

Messeinheiten: Blutzucker: mmol/ L

Messbereich: 0,6-33,3 mmol/L

Messdauer: k.A.

Speicherkapazität: 1000 Blutzucker und Kontrolllösungs- Messwerte mit Datum und Uhrzeit

Messergebnis nach: k.A.

Schnittstelle: Bluetooth

Codierung: k.A.

Lieferumfang: 1 x alphacheck CareSens Dual mmol/L 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 1 x Stechhilfe 1 x Kontrolllösung 10 x Lanzetten 10 x Teststreifen 1 x Etui

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten:

Hinweis: Es wurden nur die Eigenschaften als Blutzuckermessgerät bewertet.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.08.2023 -
Bundesanzeiger vom 29.08.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0004

Bezeichnung: alphacheck CareSens Dual Blutzuckermessgerät mg/dl Kombi

Art.-Nr.: 01100310

Hersteller: i-SENS, Inc.

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät

Kalibrierung: Plasma-äquivalent

Genauigkeit: Einhaltung der Normen ISO 15197:2013 (EN ISO 15197:2015)2)

Abmessungen (HxBxT): 106mm x 58mm x 17mm

Gewicht: 72,6 g

Stromversorgung: Zwei 3,0-V-Lithiumbatterien (CR2032)

Betriebsdauer: Lebensdauer der Batterie 1100 Tests

Probenentnahme: Frisches kapillares / venöses / neonatales / arterielles Vollblut

Probenmenge: Blutzucker: 0,4 µL Blut

Messeinheiten: Blutzucker: mg/dl

Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl

Messdauer: k.A.

Speicherkapazität: 1000 Blutzucker und Kontrolllösungs- Messwerte mit Datum und Uhrzeit

Messergebnis nach: k.A.

Schnittstelle: Bluetooth

Codierung:

Lieferumfang: 1 x alphacheck CareSens Dual mg/dL, 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 1 x Stechhilfe 1 x Kontrolllösung 10 x Lanzetten 10 x Teststreifen 1 x Etui

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten:

Hinweis: Es wurden nur die Eigenschaften als Blutzuckermessgerät bewertet.