
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.1013
Bezeichnung: BodyGuard 323
Art.-Nr.: 52002
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

BodyGuard 323 ist eine tragbare, aktive, einkanalige und ambulante Infusionspumpe für die kurzzeitige Anwendung am Patienten zur Applikation von Infusionslösungen aller Art. Laut Gebrauchsanweisung des Herstellers bezieht sich die Zweckbestimmung auf die intravenöse, subkutane, peridurale und spinale Therapie. Die Insulingabe ist ausgeschlossen. Zugelassene Indikationen für die Anwendung als Hilfsmittel im häuslichen Umfeld durch den medizinischen Laien sind: parenterale Ernährung, subkutane Medikamentenverabreichung und parenterale Flüssigkeitssubstitution.

Betriebsspannung:	100 – 240 VAC, 10 W, 0,3 A
Frequenz:	50 – 60 Hz
Batterietyp:	Lithium-Polymer Akku
Kapazität des Akku:	1800 mAh
Maximale Betriebsdauer mit einer Akkuladung:	mindestens 12-stündiger Betrieb bei einer Infusionsrate von 125 ml/h
Höhe/Tiefe/Breite:	110 mm x 35 mm x 80 mm
Gewicht:	280 g (ohne Akku)
Basalrate:	PCA-Modus (Patient Control Analgesia): 0,0 ml/h bis 100 ml/h, in 0,1 ml-Schritten, sämtliche anderen Programme: 0,1 ml/h bis 500 ml/h, in 0,1 ml-Schritten
Basalrate:	PCA-Modus (Patient Control Analgesia): 0,0 ml/h bis 100 ml/h, in 0,1 ml-Schritten, sämtliche anderen Programme: 0,1 ml/h bis 500 ml/h, in 0,1 ml-Schritten

Produktmerkmale

Bolusrate:	0,1 ml/h – 500 ml/h
KVO Rate:	0,0 ml/h – 5,0 ml/h
Okklusionsdruck:	Einstellbar: 500 hPa, 1000 hPa oder 1400 hPa Erfassungszeit für Okklusion (1400 hPa): 1 h 45min bei Rate 0,1 ml/h; 30min bei 1 ml/h
Genauigkeit:	± 5%
Anzeige:	Grafikdisplay 16 mm x 90 mm (sichtbare Größe)
Infusionssets:	Zugelassene Infusionssets: Typ APL 2002/1, APL 2002/2, APL 2002/3, APL 2002/4, APL 2002/5, APL 2002/6, APL2002/9, APL2002/22 und APL 2002/25
Lieferumfang:	Infusionspumpe inklusive Akku, Netzkabel, Ladegerät mit Befestigungseinrichtung und Gebrauchsanweisung
Produkt befindet sich noch im Wiedereinsatz	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.1014
Bezeichnung: BD BodyGuard Duo Infusion Pump
Art.-Nr.: 999-903DE
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

BD BodyGuard™ Duo Infusionspumpe – Mit 2 unabhängigen Infusionskanälen, einer vereinfachten Benutzeroberfläche und echter Simultanflussfähigkeit erfüllt die BD BodyGuard™ Duo-Infusionspumpe die Anforderungen für die Mehrkanal Infusion in Bereichen wie: der Onkologie, Patiententransport, parenterale Ernährung und allgemeine Infusionstherapie. Zugelassene Indikationen für die Anwendung als Hilfsmittel im häuslichen Umfeld durch den medizinischen Laien sind: parenterale Ernährung, subkutane Medikamentenverabreichung und parenterale Flüssigkeitssubstitution.

Betriebsspannung:	110-240 VCA,0,3 A max
Frequenz:	50/60 Hz.
Batterietyp:	Lithium-Polymer-Batterie
Kapazität des Akku:	1800 mAh
Maximale Betriebsdauer mit einer Akkuladung:	Rate (ml/h) ≥ Ungefähre Batterielebensdauer (Stunden) 25 ≥ 12h 125 ≥ 8h
Höhe/Tiefe/Breite:	150 x 45 x 90 mm
Gewicht:	556g / 1066 g (mit Pumpenladegerät)
Basalrate:	0,1- 800 ml/h
Basalrate:	0,1-800 ml/h
Bolusrate:	Bolus 0-300 ml/h
KVO Rate:	0,1-20 ml/h
Okklusionsdruck:	Okklusionsdruck 100-1500 mmHg (in Schritten von 10 mmHg)

Produktmerkmale

Genauigkeit:	Genauigkeit des Durchflusses: $\pm 5\%$
Anzeige:	LCD Display + 6 LED Anzeigen
Infusionssets:	Verwenden Sie nur die Infusionssets BD BodyGuard™ MicroSet Burette, BD BodyGuard™ MicroSet und BD BodyGuard™ MicroSet NRFit™.
Lieferumfang:	1 x Infusionspumpe inklusive Batterie 1 x Pumpenladegerät, 1 x Stromkabel, 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kurzbedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.11.1018
Bezeichnung: CRONO PAR4 20 mit CronoBell Adapter
Art.-Nr.: CRONO PAR4 20 mit CronoBell Adapter
Hersteller: Cane´ S.p.A. Medical Technology

Produktmerkmale

Tragbare, batteriebetriebene Spritzenpumpe für die Medikamentenabgabe von Apomorphin bei Parkinson-Patienten. Die subkutane Infusion des Medikamentes erfolgt in Mikrodosen. Bei dieser Ausführung ist der CronoBell Adapter vormontiert. Dieser Adapter ist notwendig für die Verwendung des CronoBell als Reservoir. Mit dem CronoBell können vorgefüllte Glaspatronen verwendet werden.

Pumpengröße: 76 mm x 49 mm x 29 mm
Breite: -
Gewicht: 127 g (inkl. Batterie)
Anzeige: 96 x 64 Pixel ICD-Display
Batterie: CR 123 A 3 V Lithium-Batterie
Batterielebensdauer: ca. 100 Infusionen
Schalldruckpegel: 53 dB(A) +/- 5 dB(A)
Lebensdauer: -

Pumpenkonzept: Die Spritzenpumpe infundiert das Medikament in Mikrodosen in Intervallen, die durch die eingestellte Durchflussrate vorgegeben sind. Die Infusion wird mittels eines Schiebers verabreicht, der eine exakte Menge des Medikaments vorschiebt und abgibt.

Schnittstelle: BlueTooth

Spritze: CronoBell mit Luer-Lock-Anschluss bei Verwendung mit dem CronoBell Adapter 10 ml oder 20 ml crn-Crono-Spezialspritze mit Luer-Lock-Anschluss bei Verwendung ohne den CronoBell

Produktmerkmale

	Adapter
Schutzart:	IP 42
Modell:	–
Abgabevolumen:	Max. 20 ml
Dosisvolumen:	Wählbar: 5, 10, 20, 30, 40, 50 µl
Funktion Prime:	–
Basalraten:	F1: 0,05 – 2,0 ml/h F2: 0,05 – 2,0 ml/h (Free-Modus) 0,00 – 2,0 ml/h (Auto-Modus) F3: 0,05 – 2,0 ml/h (Free-Modus) 0,00 – 2,0 ml/h (Auto-Modus)
Wählbare Flussrate:	in Schritten von 0,01 ml/h bis 1 ml/h in Schritten von 0,02 ml/h von 1 ml/h bis 2 ml/h
Bolusdosisvolumen:	0 – 2,0 ml
Bolusdosen:	0,02 ml
Intervall zwischen Bolusdosen:	5 min bis 24 h
Sperrintervall:	–
Flussgenauigkeit:	+/-2 %
Lieferumfang:	– CRONO PAR4 20 Infusionspumpe – Aufbewahrungskoffer – Tragetasche – Hüft-Elastikgurt – Haltekordel – 2 Batterien CR 123A 3V Lithium – Batteriefachöffner – Gebrauchsanweisung – CRONOBELL ADAPTER (vormontiert) – Gebrauchsanweisung
Max. Okklusionsdruck:	–
Abgegebener Bolus:	–
Sicherheitssystem:	–
Motor:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1164
Bezeichnung: BD BodyGuard™ Microset
Art.-Nr.: TPN00004
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen für die totale parenterale Ernährung (TPN)

Material: PVC
Schlauchlänge: 308 cm
Durchmesser: 1,6 x 3,2 mm (Innen- und Außendurchmesser)
Gewicht: 38 g
Zusammensetzung: Spike, Schlauch, Pumpensegment, Rollenklemme, 1,2 µm Inline-Filter, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.05.2013

Bezeichnung: Gripo

Art.-Nr.: 35200

Hersteller: Hepro AS

Produktmerkmale

Teleskopierbare Boden-Deckenstange aus Aluminium, mit endständigen, runden Stützplatten, Befestigung mittels integrierter Gasdruckfeder durch Einklemmen zwischen Boden und Decke, die eine ausreichende Festigkeit und Ebenheit aufweisen. Artikel-Nr.: 35200

Max. Belastbarkeit: 210 kg

Länge: 210 – 300 cm

Griffdurchmesser: 40 mm

Länge Deckenleiste: Ø290 mm

Durchmesser Grundplatte: Ø200 mm

Eigengewicht: 4,7 kg

Material: Aluminium (6061-T6), Kunststoff (PA6), thermoplastisches Elastomer (TPE), Edelstahl,
Kupfer Gasfederdruck: 900 N Punktlast an Boden und Decke: 100kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.04.01.0137

Bezeichnung: BORT StabiloGen Eco mit Haftband

Art.-Nr.: 114 520 H

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Silikonpelotte um die Patella (geschlossen), seitlichen Stabilisierungsstreben, Silikonhafrand am Oberschenkel, in 15 Umfanggrößen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.04.01.0138

Bezeichnung: BORT StabiloGen Eco mit Haftband kurz

Art.-Nr.: 114 520 HK

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Silikonpelotte um die Patella (geschlossen), seitlichen Stabilisierungsstreben, Silikonhafrand am Oberschenkel, in 15 Umfanggrößen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.04.01.0139

Bezeichnung: BORT StabiloGen Sport mit Haftband

Art.-Nr.: 114 520 SP-H

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Silikonpelotte um die Patella (geschlossen), seitlichen Stabilisierungsstreben, Silikonhafrand am Oberschenkel, in 15 Umfanggrößen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.07.02.3043

Bezeichnung: BORT Generation Handgelenkbandage

Art.-Nr.: 215 000

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Elastische, zirkuläre Handgelenkbandage aus textilem Material, mit einer volarer Stabilisierungsschiene, einhand Verschlussystem, in drei Größen von 13 cm bis 23 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.01.2020
Bezeichnung: I-Reader 2
Art.-Nr.: 200342A
Hersteller: Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Produktmerkmale

Der i-Reader 2 ist ein Vorlesegerät mit einer 8-Megapixel-Kamera. Es können komplette A4-Blätter oder ein Briefformat erfasst werden. Der i-Reader 2 ist standardmäßig mit einem eingebauten Akku ausgestattet. Er verfügt über große taktile Tasten zur Navigation.

Abmessung:(B x T x H): 24 x 43 x 7 cm
Gewicht: 2,95 kg
Kameraauflösung: 8 Megapixel
Ausfallfarbe: entfällt
Geschwindigkeit: < 1 s
Seitenausrichtung: automatisch
Vorlagengröße: A4
Vorlagenlayout: automatisch
Besonderheit: automatische Sprachenerkennung sowie automatische Stimmenumschaltung (abschaltbar)
Schriftgröße: ab 6 Pkt
Schriftart: Standard PC-Schriftarten
OCR-Software: Info wird nachgeliefert
Zeichenerkennung: automatisch
Speicherkapazität: 1 GB SSD
Sprachausgabe: div. Ländersprachen und Stimmen

Produktmerkmale

Sprachen:	Liste folgt
Modi Vorlesesystem:	Automatische Blattlagen- und Sprachenerkennung sowie aut. Spaltenerkennung. Nach vollständiger Erkennung startet der Vorlesevorgang automatisch. Das Dokument wird nicht automatisch gespeichert, steht jedoch solange zu Verfügung bis es gespeichert oder verworfen wird.
Modi Bildschirmlesesystem:	Anschluss eines Monitors via HDMI möglich. Es stehen keine Bildschirmlesegerätefunktionen zu Verfügung. Das aktuell gesprochene Wort wird hervorgehoben.
Parameter:	entf.
Tastatur:	Taktil in Form und Größe unterscheidbar
Regler:	Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit
Kopfhörer:	im Lieferumfang enthalten
Ausstattung:	VGA- und HDMI-Anschluss, integrierter Akku
Lieferumfang:	Akku integriert, Kopfhörer, Transporttasche, Schnellstartanleitung (QRG)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1260
Bezeichnung: Carbon Rollator
Art.-Nr.: 4058789013960, 4058789013977, 4058789013984, 4058789013991,
4058789014004, 4058789014011, 4058789014028, 4058789014035
Hersteller: Saljol GmbH

Produktmerkmale

Faltbarer Rollator mit Carbonrahmen, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe, textile Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Reflektoren, Ankipphilfe sowie abnehmbarer Tasche.

Empfohlene Körpergröße von/bis:	CR 54: 145 cm bis 170 cm, CR 62: 160 cm bis 200 cm
Länge:	67 cm
Breite:	61 cm
Höhe:	103 cm
Faltmaß (L/B/H):	21 cm x 69 cm x 86 cm
Abmessungen Sitz (HxBxT):	CR 62: 62 cm x 45 cm x 18.5 cm, CR 54: 54 cm x 45 cm x 18.5 cm
ggf. verstellbare Sitzhöhe von bis:	
Abstand zwischen den Griffen in cm:	47 cm
Verstellbare Griffhöhe von/bis cm:	CR 62: 81 cm – 103 cm, CR 54: 76 cm – 88 cm
Eigengewicht ohne Zubehör:	5.6 kg
Eigengewicht mit Zubehör:	6 kg (incl. Tasche)
Max. Belastbarkeit:	150 kg
Max. Zuladung:	5 kg

Produktmerkmale

Wendekreis:	118 cm
Bereifung:	200 mm x 32 mm Polyurethan Räder
Material:	Carbonrahmen, Aluminium, Kunststoffe: Polyamid 6, Polypropylen, Polyurethan, TPE

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1261
Bezeichnung: Allround Rollator
Art.-Nr.: 4058789014271, 4058789014042, 4058789014059, 4058789014066
Hersteller: Saljol GmbH

Produktmerkmale

Faltbarer Rollator mit Aluminiumrahmen, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe, textile Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Reflektoren, Ankipphilfe sowie abnehmbarer Tasche.

Empfohlene Körpergröße von/bis:	AR 54: 145 cm bis 170 cm, AR 62: 160 cm bis 200 cm
Länge:	69 cm
Breite:	61 cm
Höhe:	AR 54: 76 cm bis 88 cm, AR 62: 81 cm bis 103 cm
Faltmaß (L/B/H):	21 cm x 69 cm x 86 cm
Abmessungen Sitz (HxBxT):	46 cm x 18,5 cm
ggf. verstellbare Sitzhöhe von bis:	
Abstand zwischen den Griffen in cm:	47 cm
Verstellbare Griffhöhe von/bis cm:	AR 54: 76 cm bis 88 cm, AR 62: 81 cm bis 103 cm
Eigengewicht ohne Zubehör:	AR 54: 6,3 kg, AR 62: 6,4 kg
Eigengewicht mit Zubehör:	AR 54: 6,5 kg, AR 62: 6,6 kg (incl. Tasche)
Max. Zuladung:	5 kg
Wendekreis:	118 cm
Bereifung:	250 mm x 32 mm, vorne 200 mm x 32 mm, hinten Polyurethan Räder

Produktmerkmale

Material: Aluminiumrahmen, Kunststoffe: Polyamid 6,
Polypropylen, Polyurethan, TPE

Max. Belastbarkeit: 150 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.3005
Bezeichnung: PneumoKiss Sandwichkissen
Art.-Nr.: -
Hersteller: Werkmeister GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip Sandwichartig aufgebautes Sitzkissen aus Kaltschaum und Polyurethan-Gel. Der Gelkern wird von einem Schaumstoffrahmen sowie einer Abdeckung aus Polyetherschaum umhüllt. Das gesamte Kissen ist von einem atmungsaktiven Bezug mit in Längsrichtung eingenähten Polyurtehanstreifen umgeben, so dass eine strukturierte Sitzfläche entsteht. Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe: Das Sitzkissensystem sollte gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch Dekubitustherapie. Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe: Bedingt geeignet bei Dekubitus im fortgeschrittenem Stadium. Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe: Nicht als Rückenkissen zu verwenden.

Gewicht:	1,65 kg bis 2,1 kg
Material Kissen:	Polyetherschaum als Basis, Kern aus Polyurethangel
Bezeichnung Bezug:	Pneumolastic
Material Bezug:	Polyurtehan
Min. Patientengewicht:	ca. 40 kg
max. Patientengewicht:	ca. 180 kg
Lieferumfang:	1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikation 2. Pneumolastic-Bezug
Wiederseinsatz:	nicht möglich
Wartungen:	keine
Größe der Kissen:	41,1 cm x 41,5 cm x 5,8 cm 41,4 cm x 44,5 cm x 5,8 cm 45,4 cm x 44,5 cm x

Produktmerkmale

5,8 cm 47,4 cm x 44,5 cm x 5,8 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.1013

Bezeichnung: ProLine Ersatzinnenkanülen, transparent

Art.-Nr.: 1014110, 1014160, 1014170, 1014180, 1014190

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

ProLine Ersatzinnenkanülen, transparent ist eine Tracheostomieinnenkanülekanüle ungefenster und ungesiebt Material Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei Farbe Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent Gewicht: 13,4 g bis 14 g Größe: 6 bis 10 Länge: von 73 mm bis 82 mm Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 7,4 mm bis 11,4 mm – Innen von 6,0 mm bis 10,0 mm Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen Wiederaufarbeitung: nicht möglich Lieferumfang: 1 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1172
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14066
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1173
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14056
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1174
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14066
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1175
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14056
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1176
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER464-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14071
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX462-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 3S NX 13T UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1177
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14061
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1178
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX462-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14071
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER464-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 3S NX 13T UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1179
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14061
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1180
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14036
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1181
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX461-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14051
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER463-DRW UP, Amplifon / ampli-mini R 3S NX 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1182
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14041
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1183
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14046
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW UP, Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1184
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14041
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1185
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14046
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW UP, Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1186
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER463-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14051
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX461-DRW UP, Amplifon / ampli-mini R 3S NX 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1187
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14036
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9461
Bezeichnung: scala / scala V3-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13611
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R (UP), Vista / Vista V3-R (UP),
AudioNova / AudioNova V3-R (UP), SoniTon /
SoniTon UP7 12 R (UP), excellence / excellence 4 V2
R (UP), ViO Kollektion / ViO H126 Li (UP)

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: 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9462
Bezeichnung: scala / scala V5-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13615
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-R (UP), Vista / Vista V5-R (UP),
AudioNova / AudioNova V5-R (UP), SoniTon /
SoniTon UP7 16 R (UP), excellence / excellence 4 V4
R (UP), ViO Kollektion / ViO H226 Li (UP)

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): 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9463
Bezeichnung: scala / scala V1-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13607
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R (UP), Vista / Vista V1-R (UP), Gerät baugleich mit: AudioNova / AudioNova V1-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 8 R (UP), ViO Kollektion / V GO V (UP)
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9464
Bezeichnung: scala / scala V7-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13619
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (UP), Vista / Vista V7-R (UP), AudioNova / AudioNova V7-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (UP), excellence / excellence 4 V6 R (UP), ViO Kollektion / ViO H326 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9465
Bezeichnung: scala / scala V9-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13623
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R (UP), Vista / Vista V9-R (UP),
AudioNova / AudioNova V9-R (UP), SoniTon /
SoniTon UP7 Premium R (UP), excellence / excellence
4 V8 R (UP), ViO Kollektion / ViO H426 Li (UP)

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): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 8
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9466
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 Li (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13615
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-R (UP), Vista / Vista V5-R (UP),
AudioNova / AudioNova V5-R (UP), SoniTon /
SoniTon UP7 16 R (UP), excellence / excellence 4 V4
R (UP), scala / scala V5-R (UP)
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): 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9467
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 Li (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13619
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-R (UP), Vista / Vista V7-R (UP),
AudioNova / AudioNova V7-R (UP), SoniTon /
SoniTon UP7 20 R (UP), excellence / excellence 4 V6
R (UP), scala / scala V7-R (UP)
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): 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9468
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 Li (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13623
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R (UP), Vista / Vista V9-R (UP),
AudioNova / AudioNova V9-R (UP), SoniTon /
SoniTon UP7 Premium R (UP), excellence / excellence
4 V8 R (UP), scala / scala V9-R (UP)
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): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 8
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9469
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 Li (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13611
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (UP), Vista / Vista V3-R (UP), AudioNova / AudioNova V3-R (UP), SoniTon / Gerät baugleich mit: SoniTon UP7 12 R (UP), excellence / excellence 4 V2 R (UP), scala / scala V3-R (UP)
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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9470
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13623
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (UP), Vista / Vista V9-R (UP), AudioNova / AudioNova V9-R (UP), excellence / excellence 4 V8 R (UP), scala / scala V9-R (UP), ViO Kollektion / ViO H426 Li (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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9471
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13607
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R (UP), Vista / Vista V1-R (UP), AudioNova / AudioNova V1-R (UP), scala / scala V1-R (UP), ViO Kollektion / V GO V (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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9472
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13615
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (UP), Vista / Vista V5-R (UP), AudioNova / AudioNova V5-R (UP), excellence / excellence 4 V4 R (UP), scala / scala V5-R (UP), ViO Kollektion / ViO H226 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9473
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13611
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (UP), Vista / Vista V3-R (UP), AudioNova / AudioNova V3-R (UP), excellence / excellence 4 V2 R (UP), scala / scala V3-R (UP), ViO Kollektion / ViO H1 26 Li (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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9474
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13619
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (UP), Vista / Vista V7-R (UP), AudioNova / AudioNova V7-R (UP), excellence / excellence 4 V6 R (UP), scala / scala V7-R (UP), ViO Kollektion / ViO H326 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9475
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13891
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9476
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13906
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9477
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13901
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9478
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13896
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9479
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13896
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9480
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13906
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9481
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13901
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9482
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13891
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9483
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ663-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9192
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE561- DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 3 XQ R UP GN
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9484
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1763-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9208
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE961- DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 5 XQ R UP GN
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9486
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13800
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT UP, Audibel / Intrigue
AI 20 RIC RT UP, Telefunken / vation 20 RIC RT UP, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro
4400R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9487
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13805
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT UP, Audibel / Intrigue
AI 24 RIC RT UP, Telefunken / vation 24 RIC RT UP, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro
5400R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9488
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13795
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT UP, Audibel / Intrigue
AI 16 RIC RT UP, Telefunken / vation 16 RIC RT UP, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro
3400R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9489
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13800
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT UP, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT UP, Telefunken / vation 20 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4400R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9490
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13805
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT UP, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT UP, Telefunken / vation 24 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro 5400R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9491
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13795
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT UP, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT UP, Telefunken / vation 16 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3400R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9492
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13795
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT UP, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT UP, Telefunken / vation 16 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3400R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9493
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13805
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT UP, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT UP, Telefunken / vation 24 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro 5400R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9494
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13800
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT UP, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT UP, Telefunken / vation 20 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4400R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9495
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13619
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (UP), Vista / Vista V7-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (UP), excellence / excellence 4 V6 R (UP), scala / scala V7-R (UP), ViO Kollektion / ViO H326 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9496
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13607
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R (UP), Vista / Vista V1-R (UP), Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon UP7 8 R (UP), scala / scala V1-R (UP), ViO Kollektion / V GO V (UP)
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 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9497
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13623
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R (UP), Vista / Vista V9-R (UP),
SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (UP), excellence /
excellence 4 V8 R (UP), scala / scala V9-R (UP), ViO
Kollektion / ViO H426 Li (UP)
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): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 8
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9498
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13639
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V7-RT (UP), Vista / Vista V7-RT (UP)
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):	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:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9499
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13627
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-RT (UP), Vista / Vista V1-RT (UP)
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
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9500
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13643
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V9-RT (UP), Vista / Vista V9-RT (UP)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9501
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13635
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V5-RT (UP), Vista / Vista V5-RT (UP)
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):	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:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9502
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13611
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (UP), Vista / Vista V3-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (UP), excellence / excellence 4 V2 R (UP), scala / scala V3-R (UP), ViO Kollektion / ViO H1 26 Li (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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9503
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13631
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V3-RT (UP), Vista / Vista V3-RT (UP)
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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9504
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13615
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (UP), Vista / Vista V5-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (UP), excellence / excellence 4 V4 R (UP), scala / scala V5-R (UP), ViO Kollektion / ViO H226 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9505
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13800
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT UP, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT UP, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT UP,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 20 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme / Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9506
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13805
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 RIC RT UP, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT UP, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT UP,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / vation 24 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9507
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13795
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 RIC RT UP, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT UP, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT UP,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / vation 16 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9508
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V4 R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13615
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (UP), Vista / Vista V5-R (UP), AudioNova / AudioNova V5-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (UP), scala / scala V5-R (UP), ViO Kollektion / ViO H226 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9509
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V8 R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13623
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R (UP), Vista / Vista V9-R (UP),
AudioNova / AudioNova V9-R (UP), SoniTon /
SoniTon UP7 Premium R (UP), scala / scala V9-R (UP),
ViO Kollektion / ViO H426 Li (UP)
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): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 8
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9510
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V6 R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13619
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (UP), Vista / Vista V7-R (UP), AudioNova / AudioNova V7-R (UP), SoniTon / Gerät baugleich mit: SoniTon UP7 20 R (UP), scala / scala V7-R (UP), ViO Kollektion / ViO H326 Li (UP)
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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9511
Bezeichnung: excellence 4 V2 R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova Deutschland GmbH Geschäftsbereich Unitron

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	13611
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V3-R (UP)
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:	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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2222
Bezeichnung: KINDaluna 1100T
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00277
Energiequelle:	Batterietyp 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	audifon rega P mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	106 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7623 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	KINDaluna 1100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00276
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2223
Bezeichnung: audifon rega P mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00277
Energiequelle:	Batterietyp 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1100T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	106 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7623 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon rega P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00276
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5286
Bezeichnung: KINDaluna 1200T
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00275
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon rega S mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	KINDaluna 1200
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00274
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5288
Bezeichnung: audifon rega R HE S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00271
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1400T HE S
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon rega R HE S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00270
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5290
Bezeichnung: audifon rega ITE V60 312 mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00284
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1600PT (ZL3)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	105 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon rega ITE V60 312
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00283
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

Produktmerkmale

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
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärke- und/oder Programmwe.
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5291
Bezeichnung: KINDaluna 1600T (ZL3)
Art.-Nr.:
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00282
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon rega ITE V50 312 mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	KINDaluna 1600 (ZL3)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00281
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

Produktmerkmale

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
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärke- und/oder Programmwe.
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5293
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini R 3 OM 312 MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12770
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU561-DRW MP
TSG, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP663-DRW MP
TSG, Pro Akustik / ipro XD561-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: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: ReSound OMNIA 5 RU561-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12746
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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: 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: Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5294
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 OM 312 MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12769
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU761-DRW MP TSG, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP963-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:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound OMNIA 7 RU761-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12741
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	14

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5295
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 OM 312 MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12768
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU961-DRW MP
TSG, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1763-DRW
MP TSG, Pro Akustik / ipro XD961-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: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: ReSound OMNIA 9 RU961-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12736
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Produktmerkmale

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
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5296
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 3 OM 13T MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12773
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU562-DRW MP TSG, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP664-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:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound OMNIA 5 RU562-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12761
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5297
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 OM 13T MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12771
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) ReSound / ReSound OMNIA 9 RU962-DRW MP
Gerät baugleich mit:	TSG, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1764- 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:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound OMNIA 9 RU962-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12751
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	17

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5298
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 OM 13T MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12772
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU762-DRW MP TSG, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP964-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:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound OMNIA 7 RU762-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12756
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	14

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5299
Bezeichnung: audifon / audifon risa R HE M mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10329
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 1400 HE M 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:	108 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 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10321
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5300
Bezeichnung: audifon / audifon lewi R HE P mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10334
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 2400 HE P 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:	109 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7846 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon lewi R HE P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10326
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5301
Bezeichnung: audifon / audifon risa R HE P mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10330
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 1400 HE P 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:	109 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7846 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon risa R HE P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10322
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5302
Bezeichnung: audifon / audifon lewi R HE M mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10333
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 2400 HE M 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:	108 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 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10325
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5303
Bezeichnung: KIND / KINDwings 1400 HE M mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10329
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon risa R HE M 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:	108 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 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10321
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5304
Bezeichnung: KIND / KINDwings 2400 HE P mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10334
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon lewi R HE P 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:	109 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7846 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon lewi R HE P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10326
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5305
Bezeichnung: KIND / KINDwings 1400 HE P mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10330
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon risa R HE P 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:	109 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7846 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon risa R HE P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10322
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5306
Bezeichnung: KIND / KINDwings 2400 HE M mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10333
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon lewi R HE M 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:	108 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 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10325
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5313
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400 P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14032
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 ST P (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 24 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14019
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	120 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3414
Bezeichnung: audifon / audifon risa R HE M
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10321
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 1400 HE M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3415
Bezeichnung: audifon / audifon lewi R HE P
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10326
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 2400 HE P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3416
Bezeichnung: audifon / audifon risa R HE P
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10322
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 1400 HE P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3726
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER464-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14072
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) ReSound / ReSound Nexia 4 NX462-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 3S NX 13T M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3727
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER464-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14069
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX462-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 3S NX 13T MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3728
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14055
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3729
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER464-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14070
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX462-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 3S NX 13T HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3730
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14057
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 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:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3731
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER464-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14068
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX462-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 3S NX 13T LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3732
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14054
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3733
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14053
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3734
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14064
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3735
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14060
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3736
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14065
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3737
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14063
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3738
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14067
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3739
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14062
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3740
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14058
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3741
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14059
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3742
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14059
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3743
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14064
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3744
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14062
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3745
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX462-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14070
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER464-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 3S NX 13T HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3746
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14065
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3747
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14060
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3748
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14067
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3749
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14054
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3750
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14058
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3751
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14053
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3752
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14055
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3753
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX462-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14068
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER464-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 3S NX 13T LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3754
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14063
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3755
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14057
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 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:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3756
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX462-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14072
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Beltone / Beltone Serene 4 SER464-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 3S NX 13T M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3757
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX462-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14069
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER464-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 3S NX 13T MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3758
Bezeichnung: audifon / audifon lewi R HE M
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10325
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 2400 HE M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3759
Bezeichnung: KIND / KINDwings 1400 HE M
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10321
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon risa R HE M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3760
Bezeichnung: KIND / KINDwings 2400 HE P
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10326
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon lewi R HE P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3761
Bezeichnung: KIND / KINDwings 1400 HE P
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10322
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon risa R HE P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3762
Bezeichnung: KIND / KINDwings 2400 HE M
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10325
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon lewi R HE M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3763
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14045
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW HP, Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3764
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14040
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3765
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14038
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3766
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14039
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3767
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14047
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3768
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14044
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW MP, Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3769
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14042
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3770
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14043
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW LP, Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3771
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14042
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3772
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14035
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3773
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14040
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3774
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14038
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3775
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14033
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3776
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14037
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 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:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3777
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14039
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3778
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14034
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3779
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14043
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW LP, Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3780
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14047
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3781
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14045
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW HP, Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3782
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX461-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14050
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER463-DRW HP, Amplifon / ampli-mini R 3S NX 312 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3783
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX461-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14048
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER463-DRW LP, Amplifon / ampli-mini R 3S NX 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3784
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14044
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW MP, Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3785
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX461-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14052
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Beltone / Beltone Serene 4 SER463-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-mini R 3S NX 312 M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3786
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX461-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14049
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER463-DRW MP, Amplifon / ampli-mini R 3S NX 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3787
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14034
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3788
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER463-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14052
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound Nexia 4 NX461-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-mini R 3S NX 312 M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3789
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER463-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14048
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX461-DRW LP, Amplifon / ampli-mini R 3S NX 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3790
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER463-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14049
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX461-DRW MP, Amplifon / ampli-mini R 3S NX 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3791
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14033
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3792
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14035
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3793
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER463-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14050
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX461-DRW HP, Amplifon / ampli-mini R 3S NX 312 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3794

Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW M&RIE

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14037
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 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:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3799
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400 L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14013
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 L, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 20 RIC 312 L, Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6139
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13726
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw L, NuEar / NE NXG
AI 24 CIC 312 nw L, Telefunken / vation 24 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw L, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 L, KIND
/ KINDvaro 5700 312 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI
5|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6140
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 IIC nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13734
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 IIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 24 IIC nw L, Telefunken / vation 24 IIC nw L, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 9 IICnw GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5800 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6141
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 IIC nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13733
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 IIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 24 IIC nw M, Telefunken / vation 24 IIC nw M, Pro Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 9 IICnw GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5800 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 IIC NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6142
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13711
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw P, NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5700 10 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 NWL ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6143
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13725
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw M, NuEar / NE NXG
AI 24 CIC 312 nw M, Telefunken / vation 24 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw M, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 M,
KIND / KINDvaro 5700 312 nw M, Amplifon / AMPLI-
MINI 5 GE 312 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6144
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13709
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5700 10 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 NWL ST M
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6145
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13712
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw UP, NuEar / NE NXG
AI 24 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: UP, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 UP, KIND /
KINDvaro 5700 10 nw UP, Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE
10 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6146
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13727
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw P, NuEar / NE NXG
AI 24 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 24 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw P, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 P, KIND
/ KINDvaro 5700 312 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI
5|GE 312 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6147
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13710
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw L, NuEar / NE NXG
AI 24 CIC 10 nw L, Telefonken / vation 24 CIC 10 nw L,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 L, KIND /
KINDvaro 5700 10 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE
10 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6378
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13703
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 P, KIND / KINDvaro 3700 10 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10 NWL ST P
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6415
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13722
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw L, NuEar / NE NXG
AI 20 CIC 312 nw L, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw L, Telefunken / vation 20 CIC 312 nw L, Pro Akustik
/ ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 L, Amplifon / AMPLI-
MINI 4|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6416
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13724
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw UP, NuEar / NE
NXG AI 20 CIC 312 nw UP, Audibel / Intrigue AI 20 CIC
Gerät baugleich mit: 312 nw UP, Telefunken / vation 20 CIC 312 nw UP, Pro
Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 4|GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6428
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3800 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13729
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 16 IIC 10 nw M, NuEar / NE NXG
AI 16 IIC nw M, Audibel / Intrigue AI 16 IIC nw M,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 IIC nw M, Pro Akustik / ipro 5
IICnw GENAI 16 M, Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10 IIC
NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6429
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13707
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw P, NuEar / NE NXG
AI 20 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: P, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw P, Pro Akustik /
ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 P, Amplifon / AMPLI-MINI
4|GE 10 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6431
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13706
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw L, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 L, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 NWL ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6432
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3800 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13730
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 IIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 16 IIC nw L, Audibel / Intrigue AI 16 IIC nw L,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / vation 16 IIC nw L, Pro Akustik / ipro 5 IICnw GENAI 16 L, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6434
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13708
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw UP, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw UP, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 UP, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 NWL ST UP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6435
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13721
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw M, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 312 nw M, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 312 nw M, Telefunken / vation 20 CIC 312 nw M, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 M, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 312 NWL ST M
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6436
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13705
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw M, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 M, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 NWL ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6437
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13723
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw P, NuEar / NE NXG
AI 20 CIC 312 nw P, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw P, Telefunken / vation 20 CIC 312 nw P, Pro Akustik
/ ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 P, Amplifon / AMPLI-
MINI 4|GE 312 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7225
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ6ITC-DW-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10342
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro 5 RE5ITC-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):	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:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7226
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13701
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw M, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3700 10 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10 NWL ST M
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7227
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 IIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13730
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) NuEar / NE NXG AI 16 IIC nw L, Audibel / Intrigue AI 16 IIC nw L, Telefunken / vation 16 IIC nw L, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 5 IICnw GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3800 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7228
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13718
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 CIC 312 nw L, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 312 nw L, Telefunken / vation 16 CIC 312 nw L, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3700 312 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 312 NWL ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7229
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13719
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / NE NXG AI 16 CIC 312 nw P, Audibel / Intrigue
AI 16 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 16 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw P, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 P, KIND
/ KINDvaro 3700 312 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI
3|GE 312 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7230
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 IIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13729
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) NuEar / NE NXG AI 16 IIC nw M, Audibel / Intrigue AI 16 IIC nw M, Telefunken / vation 16 IIC nw M, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 5 IICnw GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3800 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 IIC NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7231
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13717
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / NE NXG AI 16 CIC 312 nw M, Audibel / Intrigue
AI 16 CIC 312 nw M, Telefunken / vation 16 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw M, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 M,
KIND / KINDvaro 3700 312 nw M, Amplifon / AMPLI-
MINI 3|GE 312 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7232
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13704
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw UP, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3700 10 nw UP, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 NWL ST UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7233
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13703
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue
AI 16 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: P, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 P, KIND /
KINDvaro 3700 10 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE
10 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7234
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13720
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / NE NXG AI 16 CIC 312 nw UP, Audibel /
Intrigue AI 16 CIC 312 nw UP, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw UP, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI
16 UP, KIND / KINDvaro 3700 312 nw UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 3|GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7235
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13702
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue
AI 16 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: L, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 L, KIND /
KINDvaro 3700 10 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE
10 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7243
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13732
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) NuEar / NE NXG AI 20 IIC nw L, Audibel / Intrigue AI 20 IIC nw L, Telefunken / vation 20 IIC nw L, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 7 IICnw GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4800 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7244
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13706
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue
AI 20 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: L, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 L, KIND /
KINDvaro 4700 10 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE
10 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7245
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13709
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw M, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5700 10 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 NWL ST M
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7246
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13725
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / NE NXG AI 24 CIC 312 nw M, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 312 nw M, Telefunken / vation 24 CIC 312 nw M, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5700 312 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 312 NWL ST M
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7247
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13707
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 P, KIND / KINDvaro 4700 10 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 NWL ST P
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7248
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13723
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / NE NXG AI 20 CIC 312 nw P, Audibel / Intrigue
AI 20 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 20 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw P, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 P, KIND
/ KINDvaro 4700 312 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI
4|GE 312 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7249
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13710
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue
AI 24 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: L, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 L, KIND /
KINDvaro 5700 10 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE
10 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7250
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 IIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13734
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) NuEar / NE NXG AI 24 IIC nw L, Audibel / Intrigue AI 24 IIC nw L, Telefunken / vation 24 IIC nw L, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 9 IICnw GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5800 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7251
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13712
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw UP, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro 5700 10 nw UP, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 NWL ST UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7252
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13724
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / NE NXG AI 20 CIC 312 nw UP, Audibel /
Intrigue AI 20 CIC 312 nw UP, Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw UP, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI
20 UP, KIND / KINDvaro 4700 312 nw UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 4|GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7253
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13727
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / NE NXG AI 24 CIC 312 nw P, Audibel / Intrigue
AI 24 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 24 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw P, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 P, KIND
/ KINDvaro 5700 312 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI
5|GE 312 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7254
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13711
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue
AI 24 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: P, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 P, KIND /
KINDvaro 5700 10 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE
10 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7255
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13708
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw UP, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4700 10 nw UP, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 NWL ST UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7256
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13722
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / NE NXG AI 20 CIC 312 nw L, Audibel / Intrigue
AI 20 CIC 312 nw L, Telefunken / vation 20 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw L, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 L, KIND
/ KINDvaro 4700 312 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI
4|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7257
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13726
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / NE NXG AI 24 CIC 312 nw L, Audibel / Intrigue
AI 24 CIC 312 nw L, Telefunken / vation 24 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw L, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 L, KIND
/ KINDvaro 5700 312 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI
5|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7258
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13731
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) NuEar / NE NXG AI 20 IIC nw M, Audibel / Intrigue AI 20 IIC nw M, Telefunken / vation 20 IIC nw M, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 7 IICnw GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4800 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 IIC NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7259
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13728
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 CIC 312 nw UP, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 312 nw UP, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit:	CIC 312 nw UP, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro 5700 312 nw UP, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7260
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13705
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw M, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4700 10 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 NWL ST M

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7261
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13721
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
NuEar / NE NXG AI 20 CIC 312 nw M, Audibel / Intrigue
AI 20 CIC 312 nw M, Telefunken / vation 20 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw M, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 M,
KIND / KINDvaro 4700 312 nw M, Amplifon / AMPLI-
MINI 4|GE 312 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7262
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13705
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4700 10 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 NWL ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7263
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 IIC nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13732
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 20 IIC nw L, Telefunken / vation 20 IIC nw L, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 7 IICnw GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4800 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7264
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 IIC nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13731
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 20 IIC nw M, Telefunken / vation 20 IIC nw M, Pro Akustik / ipro 7 IICnw GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4800 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 IIC NWL ST M
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7265
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13722
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw L, NuEar / NE NXG
AI 20 CIC 312 nw L, Telefunken / vation 20 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw L, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 L, KIND
/ KINDvaro 4700 312 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI
4|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7266
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13723
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw P, NuEar / NE NXG
AI 20 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 20 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw P, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 P, KIND
/ KINDvaro 4700 312 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI
4|GE 312 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7267
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13708
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw UP, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4700 10 nw UP, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 NWL ST UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7268
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13724
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw UP, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 312 nw UP, Telefunken / vation 20 CIC
Gerät baugleich mit:	312 nw UP, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4700 312 nw UP, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7269
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13706
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw L, NuEar / NE NXG
AI 20 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw L,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 L, KIND /
KINDvaro 4700 10 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE
10 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7270
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13721
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw M, NuEar / NE NXG
AI 20 CIC 312 nw M, Telefunken / vation 20 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw M, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI 20 M,
KIND / KINDvaro 4700 312 nw M, Amplifon / AMPLI-
MINI 4|GE 312 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7271
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13707
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw P, NuEar / NE NXG
AI 20 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: P, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 P, KIND /
KINDvaro 4700 10 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE
10 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7272
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13701
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3700 10 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 NWL ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7273
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13720
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw UP, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 312 nw UP, Telefunken / vation 16 CIC
Gerät baugleich mit:	312 nw UP, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3700 312 nw UP, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7274
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13719
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw P, NuEar / NE NXG
AI 16 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 16 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw P, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 P, KIND
/ KINDvaro 3700 312 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI
3|GE 312 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme / Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7275
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13703
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw P, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 P, KIND / KINDvaro 3700 10 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 NWL ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7276
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 IIC nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13730
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 IIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 16 IIC nw L, Telefunken / vation 16 IIC nw L, Pro Akustik / ipro 5 IICnw GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3800 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 IIC NWL ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7277
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13718
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw L, NuEar / NE NXG
AI 16 CIC 312 nw L, Telefunken / vation 16 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw L, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 L, KIND
/ KINDvaro 3700 312 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI
3|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7278
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13704
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw UP, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3700 10 nw UP, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 NWL ST UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7279
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 IIC nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13729
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 IIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 16 IIC nw M, Telefunken / vation 16 IIC nw M, Pro Akustik / ipro 5 IICnw GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3800 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 IIC NWL ST M
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7280
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13717
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw M, NuEar / NE NXG
AI 16 CIC 312 nw M, Telefunken / vation 16 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw M, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 M,
KIND / KINDvaro 3700 312 nw M, Amplifon / AMPLI-
MINI 3|GE 312 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7281
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13702
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw L, NuEar / NE NXG
AI 16 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw L,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 L, KIND /
KINDvaro 3700 10 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE
10 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7282
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 12 CIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13698
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
NuEar / NE NXG AI 12 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue
AI 12 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 12 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: L, Pro Akustik / ipro 3 CICnw 10 GENAI 12 L, KIND /
KINDvaro 2700 10 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 2|GE
10 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7283
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 IIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13733
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) NuEar / NE NXG AI 24 IIC nw M, Audibel / Intrigue AI 24 IIC nw M, Telefunken / vation 24 IIC nw M, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 9 IICnw GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5800 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 IIC NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7284
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13702
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw L,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3700 10 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7285
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13718
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw L, Audibel /
Intrigue AI 16 CIC 312 nw L, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw L, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI
16 L, KIND / KINDvaro 3700 312 nw L, Amplifon /
AMPLI-MINI 3|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7286
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13719
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw P, Audibel /
Intrigue AI 16 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw P, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI
16 P, KIND / KINDvaro 3700 312 nw P, Amplifon /
AMPLI-MINI 3|GE 312 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7287
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13701
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw M, Audibel /
Intrigue AI 16 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 16 CIC
Gerät baugleich mit: 10 nw M, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 M,
KIND / KINDvaro 3700 10 nw M, Amplifon / AMPLI-
MINI 3|GE 10 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7288
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13717
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw M, Audibel /
Intrigue AI 16 CIC 312 nw M, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw M, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI
16 M, KIND / KINDvaro 3700 312 nw M, Amplifon /
AMPLI-MINI 3|GE 312 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7289
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 IIC nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13729
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 16 IIC 10 nw M, Audibel /
Intrigue AI 16 IIC nw M, Telefunken / vation 16 IIC nw
Gerät baugleich mit: M, Pro Akustik / ipro 5 IICnw GENAI 16 M, KIND /
KINDvaro 3800 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10
IIC NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7290
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13720
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw UP, Audibel /
Intrigue AI 16 CIC 312 nw UP, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw UP, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI
16 UP, KIND / KINDvaro 3700 312 nw UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 3|GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7291
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 IIC nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13730
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 IIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 16 IIC nw L, Telefunken / vation 16 IIC nw L, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 5 IICnw GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3800 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7292
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13704
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw UP, Audibel /
Intrigue AI 16 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit: CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16
UP, KIND / KINDvaro 3700 10 nw UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 3|GE 10 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7293
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 IIC nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13731
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw M, Audibel /
Intrigue AI 20 IIC nw M, Telefunken / vation 20 IIC nw
Gerät baugleich mit: M, Pro Akustik / ipro 7 IICnw GENAI 20 M, KIND /
KINDvaro 4800 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10
IIC NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7294
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13722
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw L, Audibel /
Intrigue AI 20 CIC 312 nw L, Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw L, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI
20 L, KIND / KINDvaro 4700 312 nw L, Amplifon /
AMPLI-MINI 4|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7295
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13705
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw M, Audibel /
Intrigue AI 20 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 20 CIC
Gerät baugleich mit: 10 nw M, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 M,
KIND / KINDvaro 4700 10 nw M, Amplifon / AMPLI-
MINI 4|GE 10 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7296
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 IIC nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13732
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 20 IIC nw L, Telefunken / vation 20 IIC nw L, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 7 IICnw GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4800 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7297
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13723
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw P, Audibel /
Intrigue AI 20 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw P, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI
20 P, KIND / KINDvaro 4700 312 nw P, Amplifon /
AMPLI-MINI 4|GE 312 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7298
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13706
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw L,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4700 10 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7299
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13721
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw M, Audibel /
Intrigue AI 20 CIC 312 nw M, Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw M, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI
20 M, KIND / KINDvaro 4700 312 nw M, Amplifon /
AMPLI-MINI 4|GE 312 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7300
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13708
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw UP, Audibel /
Intrigue AI 20 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit: CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20
UP, KIND / KINDvaro 4700 10 nw UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 4|GE 10 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7301
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13724
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 312 nw UP, Audibel /
Intrigue AI 20 CIC 312 nw UP, Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw UP, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 312 GENAI
20 UP, KIND / KINDvaro 4700 312 nw UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 4|GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7302
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13707
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 P, KIND / KINDvaro 4700 10 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 NWL ST P
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7303
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13710
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw L, Telefonken / vation 24 CIC 10 nw L,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5700 10 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7304
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13728
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw UP, Audibel /
Intrigue AI 24 CIC 312 nw UP, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw UP, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI
24 UP, KIND / KINDvaro 5700 312 nw UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 5|GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7305
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13709
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw M, Audibel /
Intrigue AI 24 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 24 CIC
Gerät baugleich mit: 10 nw M, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 M,
KIND / KINDvaro 5700 10 nw M, Amplifon / AMPLI-
MINI 5|GE 10 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7306
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 IIC nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13734
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 IIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 24 IIC nw L, Telefunken / vation 24 IIC nw L, Pro
Gerät baugleich mit:	Akustik / ipro 9 IICnw GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5800 nw L, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7307
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13726
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw L, Audibel /
Intrigue AI 24 CIC 312 nw L, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw L, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI
24 L, KIND / KINDvaro 5700 312 nw L, Amplifon /
AMPLI-MINI 5|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7308
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13727
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw P, Audibel /
Intrigue AI 24 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw P, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI
24 P, KIND / KINDvaro 5700 312 nw P, Amplifon /
AMPLI-MINI 5|GE 312 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7309
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13725
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw M, Audibel /
Intrigue AI 24 CIC 312 nw M, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit: CIC 312 nw M, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI
24 M, KIND / KINDvaro 5700 312 nw M, Amplifon /
AMPLI-MINI 5 GE 312 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7310
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13712
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw UP, Audibel /
Intrigue AI 24 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit: CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24
UP, KIND / KINDvaro 5700 10 nw UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 5|GE 10 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7311
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 IIC nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13733
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 IIC 10 nw M, Audibel /
Intrigue AI 24 IIC nw M, Telefunken / vation 24 IIC nw
Gerät baugleich mit: M, Pro Akustik / ipro 9 IICnw GENAI 24 M, KIND /
KINDvaro 5800 nw M, Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10
IIC NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7312
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13711
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5700 10 nw P, Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 NWL ST P
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7313
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13728
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw UP, NuEar / NE
NXG AI 24 CIC 312 nw UP, Telefunken / vation 24 CIC
Gerät baugleich mit: 312 nw UP, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24
UP, KIND / KINDvaro 5700 312 nw UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 5|GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7314
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13967
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC P, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	16 CIC P, Audibel / Intrigue AI 16 CIC P, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 312 CIC WL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7315
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13968
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC UP, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	16 CIC UP, Audibel / Intrigue AI 16 CIC UP, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 312 CIC WL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7316
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13966
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC L, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	16 CIC L, Audibel / Intrigue AI 16 CIC L, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 312 CIC WL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7317
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13965
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC M, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	16 CIC M, Audibel / Intrigue AI 16 CIC M, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 312 CIC WL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7318
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5800 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13734
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 IIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 24 IIC nw L, Audibel / Intrigue AI 24 IIC nw L,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / vation 24 IIC nw L, Pro Akustik / ipro 9 IICnw GENAI 24 L, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7319
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13727
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw P, NuEar / NE NXG AI 24 CIC 312 nw P, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 24 CIC 312 nw P, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 P, Amplifon / AMPLI- MINI 5 GE 312 NWL ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7320
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5800 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13733
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 IIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 24 IIC nw M, Audibel / Intrigue AI 24 IIC nw M,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / vation 24 IIC nw M, Pro Akustik / ipro 9 IICnw GENAI 24 M, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 IIC NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7321
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13728
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw UP, NuEar / NE
NXG AI 24 CIC 312 nw UP, Audibel / Intrigue AI 24 CIC
Gerät baugleich mit: 312 nw UP, Telefunken / vation 24 CIC 312 nw UP, Pro
Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 5|GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7322
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13711
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw P, NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 P, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 NWL ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7323
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4800 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13732
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 20 IIC nw L, Audibel / Intrigue AI 20 IIC nw L,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / vation 20 IIC nw L, Pro Akustik / ipro 7 IICnw GENAI 20 L, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 10 IIC NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7324
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13712
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw UP, NuEar / NE NXG
AI 24 CIC 10 nw UP, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: UP, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw UP, Pro Akustik /
ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 UP, Amplifon / AMPLI-MINI
5|GE 10 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7325
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13726
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw L, NuEar / NE NXG
AI 24 CIC 312 nw L, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw L, Telefunken / vation 24 CIC 312 nw L, Pro Akustik
/ ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 L, Amplifon / AMPLI-
MINI 5|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7326
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13710
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw L, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 L, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 10 NWL ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7327
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4800 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13731
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw M, NuEar / NE NXG
AI 20 IIC nw M, Audibel / Intrigue AI 20 IIC nw M,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 20 IIC nw M, Pro Akustik / ipro 7
IICnw GENAI 20 M, Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 IIC
NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7328
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13709
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw M, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 M, Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 NWL ST M
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7329
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13725
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 312 nw M, NuEar / NE NXG
AI 24 CIC 312 nw M, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw M, Telefunken / vation 24 CIC 312 nw M, Pro
Akustik / ipro 9 CICnw 312 GENAI 24 M, Amplifon /
AMPLI-MINI 5 GE 312 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7330
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13970
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC L, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	20 CIC L, Audibel / Intrigue AI 20 CIC L, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 312 CIC WL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7331
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13969
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC M, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	20 CIC M, Audibel / Intrigue AI 20 CIC M, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 312 CIC WL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7332
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13973
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC M, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	24 CIC M, Audibel / Intrigue AI 24 CIC M, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 312 CIC WL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7333
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13972
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC UP, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	20 CIC UP, Audibel / Intrigue AI 20 CIC UP, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 312 CIC WL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7334
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4700 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13971
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC P, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	20 CIC P, Audibel / Intrigue AI 20 CIC P, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 312 CIC WL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7335
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13976
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC UP, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	24 CIC UP, Audibel / Intrigue AI 24 CIC UP, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 312 CIC WL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7336
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13975
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC P, NuEar / NE NXG AI 24 CIC P, Audibel / Intrigue AI 24 CIC P, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 312 CIC WL ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7337
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5700 L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13974
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC L, NuEar / NE NXG AI 24 CIC L, Audibel / Intrigue AI 24 CIC L, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 312 CIC WL ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7338
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 10 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13703
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw P, NuEar / NE NXG
AI 16 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: P, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw P, Pro Akustik /
ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 P, Amplifon / AMPLI-MINI
3|GE 10 NWL ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7339
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 10 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13701
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw M, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 M, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 NWL ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7340
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 312 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13718
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw L, NuEar / NE NXG
AI 16 CIC 312 nw L, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw L, Telefunken / vation 16 CIC 312 nw L, Pro Akustik
/ ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 L, Amplifon / AMPLI-
MINI 3|GE 312 NWL ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7341
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 312 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13720
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw UP, NuEar / NE
NXG AI 16 CIC 312 nw UP, Audibel / Intrigue AI 16 CIC
Gerät baugleich mit: 312 nw UP, Telefunken / vation 16 CIC 312 nw UP, Pro
Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 UP, Amplifon /
AMPLI-MINI 3|GE 312 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7342
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 10 nw UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13704
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw UP, NuEar / NE NXG
AI 16 CIC 10 nw UP, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: UP, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw UP, Pro Akustik /
ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 UP, Amplifon / AMPLI-MINI
3|GE 10 NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7343
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 312 nw M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13717
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw M, NuEar / NE NXG
AI 16 CIC 312 nw M, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 312
Gerät baugleich mit: nw M, Telefunken / vation 16 CIC 312 nw M, Pro
Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 M, Amplifon /
AMPLI-MINI 3|GE 312 NWL ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7344
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 10 nw L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13702
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw L, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 L, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 10 NWL ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7345
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3700 312 nw P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13719
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC 312 nw P, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 312 nw P, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 312 nw P, Telefunken / vation 16 CIC 312 nw P, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 312 GENAI 16 P, Amplifon / AMPLI- MINI 3 GE 312 NWL ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8759
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13758
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 ITC R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 16 ITC R Omni UP, Telefonken / vation 16
Gerät baugleich mit: ITC R Omni UP, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16
Omni UP, KIND / KINDvaro 3600R Omni UP, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8778
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13755
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 ITC R Omni M, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R Omni M, Telefunken / vation 16 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni M, KIND / KINDvaro 3600R Omni M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8799
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13739
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR M, Telefunken / vation 16 ITC R DIR M, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR M, KIND / KINDvaro 3600R DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8805
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13742
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue
AI 16 ITC R DIR UP, Telefonen / vation 16 ITC R DIR
Gerät baugleich mit: UP, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR UP, KIND /
KINDvaro 3600R DIR UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY
3|GE R ITC WL ST DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8837
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13740
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR L, Telefunken / vation 16 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR L, KIND / KINDvaro 3600R DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8868
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13756
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 ITC R Omni L, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R Omni L, Telefunken / vation 16 ITC R Omni L, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni L, KIND / KINDvaro 3600R Omni L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni L
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8869
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13741
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue
AI 16 ITC R DIR P, Telefunken / vation 16 ITC R DIR P,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR P, KIND /
KINDvaro 3600R DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY
3|GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8898
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13757
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 ITC R Omni P, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R Omni P, Telefunken / vation 16 ITC R Omni P, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni P, KIND / KINDvaro 3600R Omni P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni P
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8899
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13940
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 16 ITE R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 16 ITE R Omni UP, Telefunken / vation
16 ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI
16 Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8928
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13926
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 16 ITE R DIR M, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R DIR M, Telefonken / vation 16
Gerät baugleich mit:	ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8961
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13938
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 16 ITE R Omni M, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R Omni M, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit:	ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8962
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13939
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 16 ITE R Omni P, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R Omni P, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit:	ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8966
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13927
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 16 ITE R DIR P, Audibel /
Intrigue AI 16 ITE R DIR P, Telefunken / vation 16
ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR
P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8198
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13928
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 16 ITE R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit:	ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8199
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13746
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue
AI 20 ITC R DIR UP, Telefunken / vation 20 ITC R DIR
Gerät baugleich mit: UP, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR UP, KIND /
KINDvaro 4600R DIR UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY
4|GE R ITC WL ST DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8200
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13759
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 ITC R Omni M, Audibel / Intrigue
AI 20 ITC R Omni M, Telefunken / vation 20 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni M,
KIND / KINDvaro 4600R Omni M, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8201
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13761
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 ITC R Omni P, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R Omni P, Telefunken / vation 20 ITC R Omni P, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni P, KIND / KINDvaro 4600R Omni P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4 GE R ITC WL ST Omni P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8202
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13745
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR P, Telefunken / vation 20 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR P, KIND / KINDvaro 4600R DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8203
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13743
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR M, Telefunken / vation 20 ITC R DIR M,
Gerät baugleich mit:	Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR M, KIND / KINDvaro 4600R DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4 GE R ITC WL ST DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8204
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13744
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR L, Telefunken / vation 20 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR L, KIND / KINDvaro 4600R DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8205
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13762
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 ITC R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 20 ITC R Omni UP, Telefonken / vation 20
Gerät baugleich mit: ITC R Omni UP, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20
Omni UP, KIND / KINDvaro 4600R Omni UP, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8206
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13760
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 ITC R Omni L, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R Omni L, Telefunken / vation 20 ITC R Omni L, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni L, KIND / KINDvaro 4600R Omni L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4 GE R ITC WL ST Omni L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8207
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13929
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 20 ITE R DIR M, Audibel /
Intrigue AI 20 ITE R DIR M, Telefonken / vation 20
ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20
DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8208
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13930
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 20 ITE R DIR P, Audibel /
Intrigue AI 20 ITE R DIR P, Telefunken / vation 20
ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 DIR
P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8209
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13941
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 ITE R Omni M, Audibel / Intrigue AI 20 ITE R Omni M, Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit:	ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8210
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13943
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 20 ITE R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 20 ITE R Omni UP, Telefunken / vation
20 ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI
20 Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8211
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13931
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 ITE R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 20 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit:	ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8212
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13942
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 ITE R Omni P, Audibel / Intrigue AI 20 ITE R Omni P, Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit:	ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8213
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13765
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 24 ITC R Omni P, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R Omni P, Telefunken / vation 24 ITC R Omni P, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni P, KIND / KINDvaro 5600R Omni P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5 GE R ITC WL ST Omni P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8214
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13749
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR P, Telefunken / vation 24 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR P, KIND / KINDvaro 5600R DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8215
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13750
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue
AI 24 ITC R DIR UP, Telefonen / vation 24 ITC R DIR
Gerät baugleich mit: UP, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR UP, KIND /
KINDvaro 5600R DIR UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY
5|GE R ITC WL ST DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8216
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13764
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 24 ITC R Omni L, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R Omni L, Telefunken / vation 24 ITC R Omni
Gerät baugleich mit:	L, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni L, KIND / KINDvaro 5600R Omni L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5 GE R ITC WL ST Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8217
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13748
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR L, Telefunken / vation 24 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR L, KIND / KINDvaro 5600R DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8218
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13766
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 ITC R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 24 ITC R Omni UP, Telefonken / vation 24
Gerät baugleich mit: ITC R Omni UP, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24
Omni UP, KIND / KINDvaro 5600R Omni UP, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8219
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13763
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 ITC R Omni M, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R Omni M, Telefunken / vation 24 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni M, KIND / KINDvaro 5600R Omni M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8220
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13747
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR M, Telefunken / vation 24 ITC R DIR M, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR M, KIND / KINDvaro 5600R DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8221
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13946
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 24 ITE R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 24 ITE R Omni UP, Telefunken / vation
24 ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI
24 Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8222
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13944
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 24 ITE R Omni M, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R Omni M, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit:	ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8223
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13933
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 24 ITE R DIR P, Audibel /
Intrigue AI 24 ITE R DIR P, Telefunken / vation 24
ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 DIR
P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8224
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13932
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 ITE R DIR M, Audibel /
Gerät baugleich mit: Intrigue AI 24 ITE R DIR M, Telefonken / vation 24
ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24
DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8225
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13945
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 24 ITE R Omni P, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R Omni P, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit:	ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8226
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13934
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 24 ITE R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit:	ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8227
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITC R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13757
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni P, NuEar / NE NXG AI 16 ITC R Omni P, Telefunken / vation 16 ITC R Omni P, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni P, KIND / KINDvaro 3600R Omni P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3 GE R ITC WL ST Omni P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8228
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITC R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13758
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni UP, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R Omni UP, Telefunken / vation 16 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni UP, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni UP,
KIND / KINDvaro 3600R Omni UP, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8229
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13741
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR P, NuEar / NE NXG AI
16 ITC R DIR P, Telefunken / vation 16 ITC R DIR P, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR P, KIND /
KINDvaro 3600R DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY
3|GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8230
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13740
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR L, NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR L, Telefunken / vation 16 ITC R DIR L, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR L, KIND / KINDvaro 3600R DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8231
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13739
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR M, NuEar / NE NXG AI
16 ITC R DIR M, Telefunken / vation 16 ITC R DIR M,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR M, KIND /
KINDvaro 3600R DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY
3|GE R ITC WL ST DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8232
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13742
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR UP, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R DIR UP, Telefonen / vation 16 ITC R DIR
Gerät baugleich mit: UP, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR UP, KIND /
KINDvaro 3600R DIR UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY
3|GE R ITC WL ST DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8233
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITC R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13756
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni L, NuEar / NE NXG AI 16 ITC R Omni L, Telefunken / vation 16 ITC R Omni
Gerät baugleich mit:	L, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni L, KIND / KINDvaro 3600R Omni L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3 GE R ITC WL ST Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8234
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITC R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13755
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni M, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R Omni M, Telefunken / vation 16 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni M,
KIND / KINDvaro 3600R Omni M, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8235
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITE R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13928
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 16 ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8236
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITE R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13940
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit: NXG AI 16 ITE R Omni UP, Telefunken / vation 16
ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16
Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8237
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITE R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13927
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 ITE R DIR P, Telefunken / vation 16 ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8238
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITE R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13939
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 ITE R Omni P, Telefunken / vation 16 ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8239
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITE R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13926
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 ITE R DIR M, Telefunken / vation 16 ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8240
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 ITE R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13938
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 ITE R Omni M, Telefunken / vation 16 ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8241
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITC R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13759
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni M, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R Omni M, Telefunken / vation 20 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni M,
KIND / KINDvaro 4600R Omni M, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8242
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13746
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR UP, Telefunken / vation 20 ITC R DIR UP, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR UP, KIND / KINDvaro 4600R DIR UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4 GE R ITC WL ST DIR UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8243
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITC R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13760
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni L, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R Omni L, Telefunken / vation 20 ITC R Omni
Gerät baugleich mit: L, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni L, KIND /
KINDvaro 4600R Omni L, Amplifon / AMPLI-ENERGY
4|GE R ITC WL ST Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8244
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13745
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR P, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR P, Telefunken / vation 20 ITC R DIR P, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR P, KIND / KINDvaro 4600R DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8245
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13743
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR M, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR M, Telefunken / vation 20 ITC R DIR M, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR M, KIND / KINDvaro 4600R DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR 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): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8246
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITC R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13761
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni P, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R Omni P, Telefunken / vation 20 ITC R Omni P, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni P, KIND / KINDvaro 4600R Omni P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4 GE R ITC WL ST Omni P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8247
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITC R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13762
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni UP, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R Omni UP, Telefunken / vation 20 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni UP, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni UP,
KIND / KINDvaro 4600R Omni UP, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8248
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITE R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13929
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 ITE R DIR M, Telefonken / vation 20 ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8249
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITE R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13931
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 20 ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8250
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITE R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13930
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 ITE R DIR P, Telefunken / vation 20 ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8251
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITE R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13943
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit: NXG AI 20 ITE R Omni UP, Telefunken / vation 20
ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20
Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8252
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITE R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13942
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 ITE R Omni P, Telefunken / vation 20 ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8253
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITE R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13941
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 ITE R Omni M, Telefunken / vation 20 ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8254
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITC R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13763
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni M, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni M, Telefunken / vation 24 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni M,
KIND / KINDvaro 5600R Omni M, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8255
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13748
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR L, NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR L, Telefunken / vation 24 ITC R DIR L, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR L, KIND / KINDvaro 5600R DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8256
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13750
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR UP, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R DIR UP, Telefonen / vation 24 ITC R DIR
Gerät baugleich mit: UP, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR UP, KIND /
KINDvaro 5600R DIR UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY
5|GE R ITC WL ST DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8257
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13747
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR M, NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR M, Telefunken / vation 24 ITC R DIR M, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR M, KIND / KINDvaro 5600R DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8258
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITC R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13765
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni P, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni P, Telefunken / vation 24 ITC R Omni
Gerät baugleich mit: P, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni P, KIND /
KINDvaro 5600R Omni P, Amplifon / AMPLI-ENERGY
5|GE R ITC WL ST Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8259
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITC R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13766
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni UP, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni UP, Telefunken / vation 24 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni UP, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni UP,
KIND / KINDvaro 5600R Omni UP, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8260
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13749
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR P, NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR P, Telefunken / vation 24 ITC R DIR P, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR P, KIND / KINDvaro 5600R DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8261
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITC R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13764
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni L, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni L, Telefunken / vation 24 ITC R Omni
Gerät baugleich mit: L, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni L, KIND /
KINDvaro 5600R Omni L, Amplifon / AMPLI-ENERGY
5|GE R ITC WL ST Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8262
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITE R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13946
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit: NXG AI 24 ITE R Omni UP, Telefunken / vation 24
ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24
Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8263
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITE R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13932
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 ITE R DIR M, Telefunken / vation 24 ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
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):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8264
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITE R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13934
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 24 ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8265
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITE R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13945
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 ITE R Omni P, Telefunken / vation 24 ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8266
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITE R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13933
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 ITE R DIR P, Telefunken / vation 24 ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8267
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 ITE R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13944
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 ITE R Omni M, Telefunken / vation 24 ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8268
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13744
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR L, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR L, Telefunken / vation 20 ITC R DIR L, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR L, KIND / KINDvaro 4600R DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8269
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13739
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR M, Telefunken / vation 16 ITC R DIR M,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR M, KIND / KINDvaro 3600R DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8270
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITC R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13758
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 16 ITC R Omni UP, Telefonken / vation 16
Gerät baugleich mit: ITC R Omni UP, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16
Omni UP, KIND / KINDvaro 3600R Omni UP, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8271
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITC R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13756
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni L, Audibel /
Intrigue AI 16 ITC R Omni L, Telefunken / vation 16 ITC
Gerät baugleich mit: R Omni L, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni L,
KIND / KINDvaro 3600R Omni L, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8272
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITC R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13757
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni P, Audibel /
Intrigue AI 16 ITC R Omni P, Telefunken / vation 16 ITC
Gerät baugleich mit: R Omni P, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni P,
KIND / KINDvaro 3600R Omni P, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8273
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13742
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR UP, Telefonken / vation 16 ITC R DIR UP, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR UP, KIND / KINDvaro 3600R DIR UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR UP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8274
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITC R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13755
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni M, Audibel /
Intrigue AI 16 ITC R Omni M, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit: ITC R Omni M, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16
Omni M, KIND / KINDvaro 3600R Omni M, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8275
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13740
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR L, Telefunken / vation 16 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR L, KIND / KINDvaro 3600R DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8276
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13741
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR P, Telefunken / vation 16 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR P, KIND / KINDvaro 3600R DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8277
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13745
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR P, Telefunken / vation 20 ITC R DIR P,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR P, KIND / KINDvaro 4600R DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8278
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13746
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR UP, Telefonken / vation 20 ITC R DIR UP, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR UP, KIND / KINDvaro 4600R DIR UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4 GE R ITC WL ST DIR UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8279
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITC R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13762
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 20 ITC R Omni UP, Telefonken / vation 20
Gerät baugleich mit: ITC R Omni UP, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20
Omni UP, KIND / KINDvaro 4600R Omni UP, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8280
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITC R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13759
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni M, Audibel /
Intrigue AI 20 ITC R Omni M, Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit: ITC R Omni M, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20
Omni M, KIND / KINDvaro 4600R Omni M, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8281
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13744
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR L, Telefunken / vation 20 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR L, KIND / KINDvaro 4600R DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8282
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITC R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13760
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni L, Audibel /
Intrigue AI 20 ITC R Omni L, Telefunken / vation 20 ITC
Gerät baugleich mit: R Omni L, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni L,
KIND / KINDvaro 4600R Omni L, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8283
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITC R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13761
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni P, Audibel /
Intrigue AI 20 ITC R Omni P, Telefunken / vation 20 ITC
Gerät baugleich mit: R Omni P, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni P,
KIND / KINDvaro 4600R Omni P, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8284
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13743
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR M, Telefunken / vation 20 ITC R DIR M,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR M, KIND / KINDvaro 4600R DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8285
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13749
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR P, Telefunken / vation 24 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR P, KIND / KINDvaro 5600R DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8286
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13750
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR UP, Telefonken / vation 24 ITC R DIR UP, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR UP, KIND / KINDvaro 5600R DIR UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR UP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8287
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13765
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni P, Audibel /
Intrigue AI 24 ITC R Omni P, Telefunken / vation 24 ITC
Gerät baugleich mit: R Omni P, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni P,
KIND / KINDvaro 5600R Omni P, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8288
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13763
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni M, Audibel /
Intrigue AI 24 ITC R Omni M, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit: ITC R Omni M, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24
Omni M, KIND / KINDvaro 5600R Omni M, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8289
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13747
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR M, Telefunken / vation 24 ITC R DIR M, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR M, KIND / KINDvaro 5600R DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8290
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13766
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 24 ITC R Omni UP, Telefonken / vation 24
Gerät baugleich mit: ITC R Omni UP, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24
Omni UP, KIND / KINDvaro 5600R Omni UP, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8291
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13764
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni L, Audibel /
Intrigue AI 24 ITC R Omni L, Telefunken / vation 24 ITC
Gerät baugleich mit: R Omni L, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni L,
KIND / KINDvaro 5600R Omni L, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8292
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13748
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR L, Telefunken / vation 24 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR L, KIND / KINDvaro 5600R DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8293
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITE R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13934
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR UP, Audibel /
Intrigue AI 24 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 24
ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24
DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8294
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITE R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13933
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR P, Audibel /
Intrigue AI 24 ITE R DIR P, Telefunken / vation 24
ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 DIR
P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8295
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITE R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13932
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR M, Audibel /
Intrigue AI 24 ITE R DIR M, Telefunken / vation 24
ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24
DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8296
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITE R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13945
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni P, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R Omni P, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit:	ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8297
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITE R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13946
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 24 ITE R Omni UP, Telefunken / vation
24 ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI
24 Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8298
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 ITE R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13944
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni M, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R Omni M, Telefunken / vation 24
Gerät baugleich mit:	ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8299
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITE R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13930
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR P, Audibel /
Intrigue AI 20 ITE R DIR P, Telefunken / vation 20
ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 DIR
P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8300
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITE R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13943
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 20 ITE R Omni UP, Telefunken / vation
20 ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI
20 Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8301
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITE R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13941
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni M, Audibel /
Intrigue AI 20 ITE R Omni M, Telefonken / vation 20
ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20
Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8302
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITE R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13942
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni P, Audibel / Intrigue AI 20 ITE R Omni P, Telefunken / vation 20 ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8303
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITE R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13931
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR UP, Audibel /
Intrigue AI 20 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 20
ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20
DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8304
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 ITE R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13929
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR M, Audibel /
Intrigue AI 20 ITE R DIR M, Telefonken / vation 20
ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20
DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8305
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITE R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13939
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni P, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R Omni P, Telefunken / vation 16
Gerät baugleich mit:	ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8306
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITE R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13940
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni UP, Audibel /
Intrigue AI 16 ITE R Omni UP, Telefunken / vation
16 ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI
16 Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8307
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITE R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13938
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni M, Audibel /
Intrigue AI 16 ITE R Omni M, Telefunken / vation 16
ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16
Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8308
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITE R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13928
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR UP, Audibel /
Intrigue AI 16 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 16
ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16
DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl 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):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8309
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITE R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13927
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR P, Audibel /
Intrigue AI 16 ITE R DIR P, Telefunken / vation 16
ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR
P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8310
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 ITE R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13926
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR M, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R DIR M, Telefonken / vation 16
Gerät baugleich mit:	ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8311
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3600R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13741
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR P, NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR P,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / vation 16 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3 GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8312
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3600R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13742
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR UP, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR
Gerät baugleich mit: UP, Telefunken / vation 16 ITC R DIR UP, Pro Akustik /
ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR UP, Amplifon / AMPLI-
ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8313
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3600R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13756
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni L, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R Omni L, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni L, Telefunken / vation 16 ITC R Omni L, Pro
Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni L, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8314
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3600R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13755
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni M, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R Omni M, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Telefunken / vation 16 ITC R Omni M, Pro
Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni M, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8315
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3600R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13757
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni P, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R Omni P, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni P, Telefunken / vation 16 ITC R Omni P, Pro
Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni P, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8316
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3600R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13739
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR M, NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR M, Telefunken / vation 16 ITC R DIR M, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR 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): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8317
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3600R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13740
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR L, NuEar / NE NXG AI
16 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR L,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro
5 ITC R GENAI 16 DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY
3|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8318
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3600R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13758
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni UP, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni UP, Telefunken / vation 16 ITC R Omni UP, Pro
Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni UP, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8319
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4600R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13744
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR L, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR L,
Gerät baugleich mit: Telefonken / vation 20 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8320
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4600R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13746
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR UP, Telefunken / vation 20 ITC R DIR UP, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR UP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8321
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4600R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13760
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni L, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R Omni L, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni L, Telefunken / vation 20 ITC R Omni L, Pro
Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni L, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8322
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4600R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13761
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni P, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R Omni P, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni P, Telefunken / vation 20 ITC R Omni P, Pro
Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni P, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8323
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4600R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13762
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni UP, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni UP, Telefunken / vation 20 ITC R Omni UP, Pro
Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni UP, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8324
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4600R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13743
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR M, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR M, Telefonken / vation 20 ITC R DIR M, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR 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): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8325
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4600R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13745
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR P, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR P,
Gerät baugleich mit: Telefonken / vation 20 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8326
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4600R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13759
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni M, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R Omni M, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Telefunken / vation 20 ITC R Omni M, Pro
Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni M, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8327
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5600R Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13763
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni M, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni M, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Telefunken / vation 24 ITC R Omni M, Pro
Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni M, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8328
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5600R DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13750
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR UP, Telefunken / vation 24 ITC R DIR UP, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR UP, Amplifon / AMPLI- ENERGY 5 GE R ITC WL ST DIR UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8329
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5600R Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13766
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni UP, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni UP, Telefunken / vation 24 ITC R Omni UP, Pro
Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni UP, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8330
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5600R Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13764
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni L, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni L, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni L, Telefunken / vation 24 ITC R Omni L, Pro
Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni L, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8331
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5600R DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13747
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR M, NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR M, Telefunken / vation 24 ITC R DIR M, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR M, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR 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): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8332
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5600R Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13765
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni P, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni P, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni P, Telefunken / vation 24 ITC R Omni P, Pro
Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni P, Amplifon /
AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8333
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5600R DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13748
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR L, NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR L,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / vation 24 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR L, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5 GE R ITC WL ST DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8334
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5600R DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13749
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR P, NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR P, Telefonken / vation 24 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR P, Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR P
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9877
Bezeichnung: scala / scala V3-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13609
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (M), Vista / Vista V3-R (M), AudioNova / AudioNova V3-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (M), excellence / excellence 4 V2 R (M), ViO Kollektion / ViO H126 Li (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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9878
Bezeichnung: scala / scala V3-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13608
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (S), Vista / Vista V3-R (S), AudioNova / AudioNova V3-R (S), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 12 R (S), excellence / excellence 4 V2 R (S), ViO Kollektion / ViO H1 26 Li (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9879
Bezeichnung: scala / scala V5-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13614
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (P), Vista / Vista V5-R (P), AudioNova / AudioNova V5-R (P), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 16 R (P), excellence / excellence 4 V4 R (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9880
Bezeichnung: scala / scala V5-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13613
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-R (M), Vista / Vista V5-R (M),
AudioNova / AudioNova V5-R (M), SoniTon /
SoniTon UP7 16 R (M), excellence / excellence 4 V4 R
(M), ViO Kollektion / ViO H226 Li (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9881
Bezeichnung: scala / scala V9-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13622
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (P), Vista / Vista V9-R (P), AudioNova / AudioNova V9-R (P), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 Premium R (P), excellence / excellence 4 V8 R (P), ViO Kollektion / ViO H426 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9882
Bezeichnung: scala / scala V7-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13616
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (S), Vista / Vista V7-R (S), AudioNova / AudioNova V7-R (S), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 20 R (S), excellence / excellence 4 V6 R (S), ViO Kollektion / ViO H326 Li (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9883
Bezeichnung: scala / scala V9-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13620
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (S), Vista / Vista V9-R (S), AudioNova / AudioNova V9-R (S), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 Premium R (S), excellence / excellence 4 V8 R (S), ViO Kollektion / ViO H426 Li (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9884
Bezeichnung: scala / scala V5-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13612
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (S), Vista / Vista V5-R (S), AudioNova / AudioNova V5-R (S), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 16 R (S), excellence / excellence 4 V4 R (S), ViO Kollektion / ViO H226 Li (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9885
Bezeichnung: scala / scala V7-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13617
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (M), Vista / Vista V7-R (M), AudioNova / AudioNova V7-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (M), excellence / excellence 4 V6 R (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9886
Bezeichnung: scala / scala V3-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13610
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (P), Vista / Vista V3-R (P), AudioNova / AudioNova V3-R (P), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 12 R (P), excellence / excellence 4 V2 R (P), ViO Kollektion / ViO H126 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9887
Bezeichnung: scala / scala V9-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13621
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (M), Vista / Vista V9-R (M), AudioNova / AudioNova V9-R (M), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 Premium R (M), excellence / excellence 4 V8 R (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9888
Bezeichnung: scala / scala V1-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13605
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-R (M), Vista / Vista V1-R (M), AudioNova / AudioNova V1-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 8 R (M), ViO Kollektion / V GO V (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9889
Bezeichnung: scala / scala V7-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13618
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (P), Vista / Vista V7-R (P), AudioNova / AudioNova V7-R (P), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 20 R (P), excellence / excellence 4 V6 R (P), ViO Kollektion / ViO H326 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9890
Bezeichnung: scala / scala V1-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13606
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-R (P), Vista / Vista V1-R (P), AudioNova / AudioNova V1-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 8 R (P), ViO Kollektion / V GO V (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9891
Bezeichnung: scala / scala V1-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13604
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-R (S), Vista / Vista V1-R (S), AudioNova / AudioNova V1-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 8 R (S), ViO Kollektion / V GO V (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9901
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 Li (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13614
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (P), Vista / Vista V5-R (P), AudioNova / AudioNova V5-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (P), excellence / excellence 4 V4 R (P), scala / scala V5-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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9902
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 Li (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13616
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (S), Vista / Vista V7-R (S), AudioNova / AudioNova V7-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (S), excellence / excellence 4 V6 R (S), scala / scala V7-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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9903
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 Li (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13621
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (M), Vista / Vista V9-R (M), AudioNova / AudioNova V9-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (M), excellence / excellence 4 V8 R (M), scala / scala V9-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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9904
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 Li (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13610
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (P), Vista / Vista V3-R (P), AudioNova / AudioNova V3-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (P), excellence / excellence 4 V2 R (P), scala / scala V3-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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9905
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 Li (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13622
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (P), Vista / Vista V9-R (P), AudioNova / AudioNova V9-R (P), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 Premium R (P), excellence / excellence 4 V8 R (P), scala / scala V9-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9906
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 Li (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13618
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (P), Vista / Vista V7-R (P), AudioNova / AudioNova V7-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (P), excellence / excellence 4 V6 R (P), scala / scala V7-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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9907
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 Li (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13617
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (M), Vista / Vista V7-R (M), AudioNova / AudioNova V7-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (M), excellence / excellence 4 V6 R (M), scala / scala V7-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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9908
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 Li (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13620
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (S), Vista / Vista V9-R (S), AudioNova / AudioNova V9-R (S), SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 Premium R (S), excellence / excellence 4 V8 R (S), scala / scala V9-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9909
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 Li (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13609
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (M), Vista / Vista V3-R (M), AudioNova / AudioNova V3-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (M), excellence / excellence 4 V2 R (M), scala / scala V3-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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9910
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 Li (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13608
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (S), Vista / Vista V3-R (S), AudioNova / AudioNova V3-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (S), excellence / excellence 4 V2 R (S), scala / scala V3-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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9911
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 Li (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13612
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (S), Vista / Vista V5-R (S), AudioNova / AudioNova V5-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (S), excellence / excellence 4 V4 R (S), scala / scala V5-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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9912
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 Li (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13613
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (M), Vista / Vista V5-R (M), AudioNova / AudioNova V5-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (M), excellence / excellence 4 V4 R (M), scala / scala V5-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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9913
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13610
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (P), Vista / Vista V3-R (P), AudioNova / AudioNova V3-R (P), excellence / excellence 4 V2 R (P), scala / scala V3-R (P), ViO Kollektion / ViO H126 Li (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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9914
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13614
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V5-R (P), Vista / Vista V5-R (P), AudioNova / AudioNova V5-R (P), excellence / excellence 4 V4 R (P), scala / scala V5-R (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9915
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13609
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (M), Vista / Vista V3-R (M), AudioNova / AudioNova V3-R (M), excellence / excellence 4 V2 R (M), scala / scala V3-R (M), ViO Kollektion / ViO H126 Li (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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9916
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13622
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (P), Vista / Vista V9-R (P), AudioNova / AudioNova V9-R (P), excellence / excellence 4 V8 R (P), scala / scala V9-R (P), ViO Kollektion / ViO H426 Li (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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9917
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13613
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (M), Vista / Vista V5-R (M), AudioNova / AudioNova V5-R (M), excellence / excellence 4 V4 R (M), scala / scala V5-R (M), ViO Kollektion / ViO H226 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9918
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13608
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V3-R (S), Vista / Vista V3-R (S), AudioNova / AudioNova V3-R (S), excellence / excellence 4 V2 R (S), scala / scala V3-R (S), ViO Kollektion / ViO H126 Li (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9919
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13604
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-R (S), Vista / Vista V1-R (S), AudioNova / AudioNova V1-R (S), scala / scala V1-R (S), ViO Kollektion / V GO V (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9920
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13621
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (M), Vista / Vista V9-R (M), AudioNova / AudioNova V9-R (M), excellence / excellence 4 V8 R (M), scala / scala V9-R (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li (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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9921
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13606
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-R (P), Vista / Vista V1-R (P), AudioNova / AudioNova V1-R (P), scala / scala V1-R (P), ViO Kollektion / V GO V (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9922
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13616
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (S), Vista / Vista V7-R (S), AudioNova / AudioNova V7-R (S), excellence / excellence 4 V6 R (S), scala / scala V7-R (S), ViO Kollektion / ViO H326 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9923
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13620
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (S), Vista / Vista V9-R (S), AudioNova / AudioNova V9-R (S), excellence / excellence 4 V8 R (S), scala / scala V9-R (S), ViO Kollektion / ViO H426 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9924
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13605
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-R (M), Vista / Vista V1-R (M), AudioNova / AudioNova V1-R (M), scala / scala V1-R (M), ViO Kollektion / V GO V (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9925
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13617
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (M), Vista / Vista V7-R (M), AudioNova / AudioNova V7-R (M), excellence / excellence 4 V6 R (M), scala / scala V7-R (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9926
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13612
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (S), Vista / Vista V5-R (S), AudioNova / AudioNova V5-R (S), excellence / excellence 4 V4 R (S), scala / scala V5-R (S), ViO Kollektion / ViO H226 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9927
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13618
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (P), Vista / Vista V7-R (P), AudioNova / AudioNova V7-R (P), excellence / excellence 4 V6 R (P), scala / scala V7-R (P), ViO Kollektion / ViO H326 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9932
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13904
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9933
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13899
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9934
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13895
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9935
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13890
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9936
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13897
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9937
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13898
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9938
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13893
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9939
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13905
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9940
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13892
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 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:	nicht 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9941
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13888
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9942
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13900
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9943
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13903
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9944
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13894
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9945
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13907
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	nicht 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9946
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13902
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9947
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13889
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9948
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13903
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9949
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13899
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9950
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13893
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9951
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13892
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 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:	nicht 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9952
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13900
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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:	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9953
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13888
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9954
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13902
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9955
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13898
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9956
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13907
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC M&RIE, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	nicht 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9957
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13905
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9958
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13890
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9959
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13894
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9960
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13889
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9961
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13904
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9962
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13897
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC M&RIE, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9963
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13895
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9964
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1763-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9205
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE961- DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 5 XQ R LP GN
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9965
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ663-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9189
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE561- DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 3 XQ R LP GN
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9966
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1763-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9207
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE961- DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 5 XQ R HP GN
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9967
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ963-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9197
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE761- DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 4 XQ R LP GN
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9968
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 17 AMZ1763-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9206
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE961- DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 5 XQ R MP GN
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9969
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ663-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9191
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE561- DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 3 XQ R HP GN
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9970
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ963-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9198
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE761- DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 4 XQ R MP GN
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9971
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ663-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9190
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE561- DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 3 XQ R MP GN
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9973
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13793
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT L, Telefunken / vation 16 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3400R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9974
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13772
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R M, Audibel / Intrigue
AI 16 mRIC R M, Telefunken / vation 16 mRIC R M, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 M, KIND / KINDvaro
3500R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9975
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13775
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R UP, Telefunken / vation 16 mRIC R UP, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3500R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9976
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13792
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT M, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit: AI 16 RIC RT M, Telefunken / vation 16 RIC RT M, Pro
Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 M, KIND / KINDvaro
3400R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9977
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13774
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R P, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit: AI 16 mRIC R P, Telefunken / vation 16 mRIC R P, Pro
Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 P, KIND / KINDvaro
3500R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9978
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13776
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue
AI 16 mRIC R UP-, Telefunken / vation 16 mRIC R UP-,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 UP-, KIND /
KINDvaro 3500R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
3|GE R-S ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9979
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13794
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT P, Telefunken / vation 16 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 P, KIND / KINDvaro 3400R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9980
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13773
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R L, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit: AI 16 mRIC R L, Telefunken / vation 16 mRIC R L, Pro
Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 L, KIND / KINDvaro
3500R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9981
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13796
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue
AI 16 RIC RT UP-, Telefunken / vation 16 RIC RT UP-,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 UP-, KIND /
KINDvaro 3400R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
3|GE R ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9982
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13799
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT P, Audibel / Intrigue
AI 20 RIC RT P, Telefunken / vation 20 RIC RT P, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 P, KIND / KINDvaro
4400R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9983
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13798
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT L, Telefunken / vation 20 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4400R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9984
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13778
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R L, Audibel / Intrigue
AI 20 mRIC R L, Telefonen / vation 20 mRIC R L, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 L, KIND / KINDvaro
4500R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9985
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13797
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT M, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit: AI 20 RIC RT M, Telefunken / vation 20 RIC RT M, Pro
Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 M, KIND / KINDvaro
4400R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9986
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13779
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R P, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit: AI 20 mRIC R P, Telefunken / vation 20 mRIC R P, Pro
Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 P, KIND / KINDvaro
4500R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9987
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13801
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue
AI 20 RIC RT UP-, Telefunken / vation 20 RIC RT UP-,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 UP-, KIND /
KINDvaro 4400R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
4|GE R ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9988
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13781
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue
AI 20 mRIC R UP-, Telefunken / vation 20 mRIC R UP-,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 UP-, KIND /
KINDvaro 4500R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
4|GE R-S ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9989
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13777
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R M, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit: AI 20 mRIC R M, Telefunken / vation 20 mRIC R M, Pro
Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 M, KIND / KINDvaro
4500R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9990
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13780
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R UP, Telefunken / vation 20 mRIC R UP,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4500R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9991
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13804
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT P, Telefunken / vation 24 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5400R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9992
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13802
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT M, Audibel / Intrigue
AI 24 RIC RT M, Telefunken / vation 24 RIC RT M, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 M, KIND / KINDvaro
5400R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9993
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13786
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue
AI 24 mRIC R UP-, Telefunken / vation 24 mRIC R UP-,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 UP-, KIND /
KINDvaro 5500R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
5|GE R-S ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9994
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13806
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue
AI 24 RIC RT UP-, Telefunken / vation 24 RIC RT UP-,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 UP-, KIND /
KINDvaro 5400R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
5|GE R ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9995
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13784
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R P, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit: AI 24 mRIC R P, Telefunken / vation 24 mRIC R P, Pro
Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 P, KIND / KINDvaro
5500R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9996
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13785
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R UP, Telefunken / vation 24 mRIC R UP,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro 5500R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9997
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13782
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R M, Telefunken / vation 24 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5500R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9998
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13803
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT L, Telefunken / vation 24 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5400R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9999
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13783
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R L, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit: AI 24 mRIC R L, Telefunken / vation 24 mRIC R L, Pro
Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 L, KIND / KINDvaro
5500R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5210
Bezeichnung: scala / scala V5-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13648
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V5-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V4 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13613
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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5211
Bezeichnung: scala / scala V5-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13649
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V5-R
R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V5-R
Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 16 R
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V4 R
Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li
Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches: über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V5-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13614
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5212
Bezeichnung: scala / scala V7-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13650
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13617
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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5213
Bezeichnung: scala / scala V1-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13644
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V1-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V1-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V1-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 8 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / V GO V 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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V1-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13605
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5214
Bezeichnung: scala / scala V9-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13652
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13621
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5215
Bezeichnung: scala / scala V9-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13653
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H426 Li 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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13622
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5216
Bezeichnung: scala / scala V1-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13645
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V1-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V1-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V1-R
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 8 R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / V GO V Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V1-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13606
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5217
Bezeichnung: scala / scala V3-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13647
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V3-R
R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V3-R
Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 12 R
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V2 R
Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H126 Li
Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares
einstellbar in 12 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches: über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V3-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13610
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5218
Bezeichnung: scala / scala V7-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13651
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V7-R
R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V7-R
Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 20 R
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V6 R
Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H326 Li
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V7-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13618
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5219
Bezeichnung: scala / scala V3-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13646
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H1 26 Li Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 12 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13609
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:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5224
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13653
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (P)
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13622
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5225
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 Li Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13651
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V7-R Tinnitusgerät (P)
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13618
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5226
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 Li Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13646
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V3-R Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 12 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13609
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5227
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13652
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13621
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5228
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13648
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V5-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V4 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V5-R Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13613
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5229
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 Li Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13647
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V3-R Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13610
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5230
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13649
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V5-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 16 R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V4 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V5-R Tinnitusgerät (P)
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13614
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5231
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 Li Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13650
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V7-R Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13617
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5232
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13647
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V3-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H126 Li Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13610
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5233
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13648
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V5-R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V4 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V5-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13613
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5234
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13649
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V5-R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V4 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V5-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (P)
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13614
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5235
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13650
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V7-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13617
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5236
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13651
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V7-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H326 Li Tinnitusgerät (P)
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13618
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5237
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13653
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (P)
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13622
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5238
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13652
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13621
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5239
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13646
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V3-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H1 26 Li Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13609
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5240
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13644
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V1-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V1-R Tinnitusgerät (M), scala / scala V1-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / V GO V 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:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13605
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	114 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5241
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13645
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V1-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V1-R Tinnitusgerät (P), scala / scala V1-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / V GO V 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:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13606
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	122 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5242
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13908
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC
Gerät baugleich mit:	MP TSG, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R 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 Nexia 4 NX460S-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13904
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5243
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14002
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC
Gerät baugleich mit:	MP TSG, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R 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 Nexia 9 NX960S-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13889
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	17

Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5244
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14004
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC
Gerät baugleich mit:	MP TSG, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R 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 Nexia 5 NX560S-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13899
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5245
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14003
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC
Gerät baugleich mit:	MP TSG, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R 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 Nexia 7 NX760S-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13894
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	14

Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5246
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14004
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC MP
Gerät baugleich mit:	TSG, Amplifon / ampli-energy R 3 NX R 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 Nexia 5 NX560S-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13899
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5247
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14003
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC MP
Gerät baugleich mit:	TSG, Amplifon / ampli-energy R 4 NX R 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 Nexia 7 NX760S-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13894
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	14

Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5248
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX460S-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13908
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Beltone / Beltone Serene 4 SER462-DRWC MP
Gerät baugleich mit:	TSG, Amplifon / ampli-energy R 3S NX R 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 Nexia 4 NX460S-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13904
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5249
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14002
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Beltone / Beltone Serene 17 SER1762-DRWC
Gerät baugleich mit:	MP TSG, Amplifon / ampli-energy R 5 NX R 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 Nexia 9 NX960S-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13889
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	17

Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	omnidirektionale Charakteristik, fest
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5250
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 9 AMZ963-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9215
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE761-DRWC MP TSG, Amplifon / ampli-energy R 4 XQ R MP TSG GN
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät (ggf. nur binaural) und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro RE761-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 9198
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	14

Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5251
Bezeichnung: Beltone / Beltone Amaze 6 AMZ663-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 9213
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound LiNX Quattro RE561-DRWC MP TSG, Amplifon / ampli-energy R 3 XQ R MP TSG GN
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät (ggf. nur binaural) und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro RE561-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 9190
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	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:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5254
Bezeichnung: Signia / Silk C&G 3IX 114/50 WL Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13887
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
amplifon / ampli-energy I 5 3w RSTD Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / IF CIC Li 8.8 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach iX-CIC Li 40 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.8 Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li
8.8 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung und manuell über Zubehör
Geräusches:
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Silk C&G 3IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13860
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 45 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

114 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC):

16

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

3

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5255
Bezeichnung: Signia / Silk C&G 5IX 114/50 WL Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13886
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
amplifon / ampli-energy I 5 4w RSTD Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / IF CIC Li 8.12 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach iX-CIC Li 60 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.12 Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li
8.12 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 18 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Silk C&G 5IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13859
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):

18

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

4

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5256
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13824
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT P (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 16 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation
16 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT
Gerät baugleich mit: GENAI 16 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST P
(Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
82 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 16 RIC RT P
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13794
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5257
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13822
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 16 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R ST M (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13792
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5258
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13812
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R P (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 16 mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation
16 mRIC R P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 16 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST P
(Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13774
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 55 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5259
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13811
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 16 mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R-S ST L (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13773
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	35 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5260
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13810
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R M (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 16 mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation
16 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 16 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST M
(Tinnitus)

individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13772
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5261
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13823
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT L (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 16 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation
16 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT
Gerät baugleich mit: GENAI 16 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST L
(Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
81 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 16 RIC RT L
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13793
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 36 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5262
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13814
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 20 mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R-S ST L (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 20 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13778
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	35 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5263
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13827
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT P (Tinnitus), Telefonken / vation 20 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT Gerät baugleich mit: GENAI 20 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST P (Tinnitus)
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:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 20 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13799
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5264
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13826
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT L (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 20 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation
20 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT
Gerät baugleich mit: GENAI 20 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST L
(Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches: über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
81 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 20 RIC RT L
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13798
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 36 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5265
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13815
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R P (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 20 mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation
20 mRIC R P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 20 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST P
(Tinnitus),
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13779
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 55 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5266
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13825
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST M (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 20 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13797
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5267
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13813
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation 20 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R-S ST M (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 20 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13777
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5268
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13816
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R M (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 24 mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation
24 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 24 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST M
(Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
82 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 24 mRIC R M
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13782
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5269
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13817
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 24 mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R-S ST L (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 24 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13783
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	35 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5270
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13818
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R P (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 24 mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation
24 mRIC R P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 24 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST P
(Tinnitus)

individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13784
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 55 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5271
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13828
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT M (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 24 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation
24 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT
Gerät baugleich mit: GENAI 24 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST M
(Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13802
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5272
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13830
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT Gerät baugleich mit: GENAI 24 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST P (Tinnitus)
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:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 24 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13804
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5273
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13829
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT L (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 24 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation
24 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT
Gerät baugleich mit: GENAI 24 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST L
(Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13803
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 36 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5274
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13812
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 16
mRIC R P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI
16 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R P (Tinnitus),
Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST P (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
82 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 16 mRIC R P
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13774
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
55 dB
2ccm-Kuppler):

Produktmerkmale

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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5275
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13822
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT M (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 16
RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI
16 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R M (Tinnitus),
Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13792
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5276
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13824
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 16 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST P (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 16 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13794
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5277
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13818
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 24 mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 24
mRIC R P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI
24 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R P (Tinnitus),
Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST P (Tinnitus)

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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13784
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5278
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13815
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 20 mRIC R P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST P (Tinnitus),
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13779
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB

Produktmerkmale

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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5279
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13817
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 24 mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 24
mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI
24 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R L (Tinnitus),
Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST L (Tinnitus)

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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13783
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 35 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5280
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13826
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST L (Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 20 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13798
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5281
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13828
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13802
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5282
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13825
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 RIC RT M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 20
Gerät baugleich mit:	RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST M (Tinnitus)
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:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 20 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13797
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5283
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13827
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 20 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 20
RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI
20 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R P (Tinnitus),
Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST P (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13799
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5284
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13816
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation 24 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 24 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13782
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5285
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13823
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 16
RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI
16 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R L (Tinnitus),
Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST L (Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13793
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5286
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13830
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST P (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13804
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5287
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13829
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST L (Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13803
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5288
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13813
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation 20 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13777
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5289
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13814
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 20 mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 20
mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI
20 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R L (Tinnitus),
Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST L (Tinnitus)

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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13778
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 35 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5290
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13810
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation 16 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 16 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13772
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5291
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13811
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 mRIC R L (Tinnitus), Telefonken / vation 16
mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI
16 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R L (Tinnitus),
Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST L (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
81 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 16 mRIC R L
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13773
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
35 dB
2ccm-Kuppler):

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5292
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13829
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 RIC RT L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT Gerät baugleich mit: GENAI 24 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST L (Tinnitus)
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:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 24 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13803
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	36 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5293
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13828
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST M (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 24 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13802
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5294
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13814
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R L (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 20 mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation
20 mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 20 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST L
(Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13778
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 35 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5295
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13817
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R L (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 24 mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation
24 mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 24 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST L
(Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13783
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 35 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5296
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13822
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 16 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R ST M (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13792
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5297
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13815
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R P (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 20 mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation
20 mRIC R P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 20 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST P
(Tinnitus),
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13779
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 55 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5298
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13830
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 RIC RT P (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 24 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation
24 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT
Gerät baugleich mit: GENAI 24 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST P
(Tinnitus)
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13804
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5299
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13811
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 16 mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R-S ST L (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13773
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	35 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5300
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13812
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R P (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 16 mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation
16 mRIC R P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 16 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST P
(Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
82 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 16 mRIC R P
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13774
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 55 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5301
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13823
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT L (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 16 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation
16 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT
Gerät baugleich mit: GENAI 16 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST L
(Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
81 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 16 RIC RT L
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13793
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 36 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5302
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13827
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 RIC RT P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST P (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 20 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13799
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5303
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13813
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R M (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 20 mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation
20 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 20 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST M
(Tinnitus)

individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13777
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5304
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13818
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 mRIC R P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 24 mRIC R P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R-S ST P (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 24 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13784
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	55 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5305
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13826
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST L (Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 20 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13798
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5306
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13816
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R M (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 24 mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation
24 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 24 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST M
(Tinnitus)

individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13782
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5307
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13810
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R M (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 16 mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation
16 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R
Gerät baugleich mit: GENAI 16 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST M
(Tinnitus)
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13772
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5308
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13824
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT P (Tinnitus), Audibel /
Intrigue AI 16 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation
16 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT
Gerät baugleich mit: GENAI 16 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST P
(Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13794
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5309
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13825
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST M (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 20 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13797
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5310
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13644
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V1-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V1-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 8 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V1-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / V GO V Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V1-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13605
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 114 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5311
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13657
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V3-RT Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V3-RT Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13630
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

Produktmerkmale

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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5312
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13655
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-RT Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V1-RT Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13626
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

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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5313
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13647
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V3-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H126 Li Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13610
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5314
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13645
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V1-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V1-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 & R Tinnitusgerät (P), scala / scala V1-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / V GO V Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V1-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13606
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 122 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5315
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13646
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V3-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H126 Li Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13609
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5316
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13656
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V3-RT Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V3-RT Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13629
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

Produktmerkmale

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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5317
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13654
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-RT Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V1-RT Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13625
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

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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5318
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13658
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V5-RT Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V5-RT Tinnitusgerät (M)
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:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V5-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13633
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16

Produktmerkmale

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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5319
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13663
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V9-RT Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V9-RT Tinnitusgerät (P)
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:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V9-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13642
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5320
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13653
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (P)
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13622
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5321
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13652
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7
Gerät baugleich mit: Premium R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13621
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5322
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13648
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V4 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V5-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13613
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5323
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13649
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 16 R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V4 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V5-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V5-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13614
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5324
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13660
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V7-RT Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V7-RT Tinnitusgerät (M)
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:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V7-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13637
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20

Produktmerkmale

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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5325
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13659
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V5-RT Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V5-RT Tinnitusgerät (P)
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:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V5-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13634
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16

Produktmerkmale

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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5326
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13651
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V7-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H326 Li 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:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V7-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13618
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5327
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13661
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V7-RT Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V7-RT Tinnitusgerät (P)
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:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V7-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13638
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20

Produktmerkmale

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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5328
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13650
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V7-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13617
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5329
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13662
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V9-RT Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V9-RT Tinnitusgerät (M)
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:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V9-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13641
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5330
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4500R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13813
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R M (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 20 mRIC R M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20
Gerät baugleich mit: mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation 20 mRIC R M
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST M
(Tinnitus)

individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches: über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
82 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 20 mRIC R M
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13777
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5331
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4500R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13815
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 20 mRIC R P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20
mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 20 mRIC R P
Gerät baugleich mit: (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST P
(Tinnitus),
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13779
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 55 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5332
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5500R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13818
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 24 mRIC R P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24
mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 24 mRIC R P
Gerät baugleich mit: (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST P
(Tinnitus)
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13784
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 55 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5333
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4500R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13814
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 20 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20
mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 20 mRIC R L
Gerät baugleich mit: (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST L
(Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13778
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 35 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5334
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13829
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 RIC RT L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 24 RIC RT L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24
RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT L
Gerät baugleich mit: (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST L
(Tinnitus)
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13803
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 36 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5335
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13827
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 20 RIC RT P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20
Gerät baugleich mit: RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT P
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST P
(Tinnitus)

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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13799
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5336
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13830
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 RIC RT P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST P (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 24 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13804
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5337
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5500R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13816
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R M (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 24 mRIC R M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24
mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation 24 mRIC R M
Gerät baugleich mit: (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST M
(Tinnitus)
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13782
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5338
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13828
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 RIC RT M (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 24 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24
Gerät baugleich mit: RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT M
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST M
(Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches: über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
82 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 24 RIC RT M
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13802
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5339
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13826
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 RIC RT L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST L (Tinnitus)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 20 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13798
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	36 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5340
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5500R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13817
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 24 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24
mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 24 mRIC R L
Gerät baugleich mit: (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST L
(Tinnitus)
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 24 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13783
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 35 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5341
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13825
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT M (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 20 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20
Gerät baugleich mit: RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT M
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST M
(Tinnitus)
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13797
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5342
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13823
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 RIC RT L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16
RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 16 RIC RT L
Gerät baugleich mit: (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST L
(Tinnitus)

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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13793
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 36 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5343
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3500R L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13811
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16
mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 16 mRIC R L
Gerät baugleich mit: (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 L
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST L
(Tinnitus)
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13773
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 35 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5344
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3500R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13812
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 mRIC R P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16
mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 16 mRIC R P
Gerät baugleich mit: (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST P
(Tinnitus)
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13774
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 55 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5345
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400R P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13824
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 RIC RT P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16
Gerät baugleich mit: RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 16 RIC RT P
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 P
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST P
(Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13794
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5346
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13822
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT M (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16
RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 16 RIC RT M
Gerät baugleich mit: (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST M
(Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13792
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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:

4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

vorhanden

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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5347
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3500R M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13810
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R M (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 mRIC R M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16
Gerät baugleich mit: mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation 16 mRIC R M
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 M
(Tinnitus), Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST M
(Tinnitus)

individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 16 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13772
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional 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 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5348
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13646
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V3-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H126 Li Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13609
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5349
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13647
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V3-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H126 Li Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13610
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5350
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13651
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V7-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H326 Li 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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13618
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5351
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V4 R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13648
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V5-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V5-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13613
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5352
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13650
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V7-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13617
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5353
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V4 R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13649
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V5-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 16 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V5-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13614
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5354
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13652
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (M), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (M)
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: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13621
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5355
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13653
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (P), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (P)
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13622
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9001
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13775
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R UP, NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R UP, Telefunken / vation 16 mRIC R UP, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3500R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9002
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13794
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT P, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT P, Telefunken / vation 16 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 P, KIND / KINDvaro 3400R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9003
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13776
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R UP-, NuEar / NE NXG
AI 16 mRIC R UP-, Telefunken / vation 16 mRIC R UP-,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 UP-, KIND /
KINDvaro 3500R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
3|GE R-S ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9004
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13774
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R P, NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R P, Telefunken / vation 16 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 P, KIND / KINDvaro 3500R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9005
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13796
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT UP-, NuEar / NE NXG AI
16 RIC RT UP-, Telefunken / vation 16 RIC RT UP-, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 UP-, KIND /
KINDvaro 3400R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
3|GE R ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9006
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13793
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 RIC RT L, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT L, Telefunken / vation 16 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3400R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9007
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13772
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R M, NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R M, Telefunken / vation 16 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3500R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9008
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13773
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R L, NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R L, Telefunken / vation 16 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3500R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9009
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13792
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 RIC RT M, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT M, Telefonken / vation 16 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3400R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9010
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13797
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 RIC RT M, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT M, Telefunken / vation 20 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4400R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9011
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13777
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R M, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R M, Telefunken / vation 20 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4500R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9012
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13801
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT UP-, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT UP-, Telefunken / vation 20 RIC RT UP-, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 UP-, KIND / KINDvaro 4400R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme / Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9013
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13779
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R P, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R P, Telefunken / vation 20 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 P, KIND / KINDvaro 4500R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9014
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13778
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R L, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R L, Telefunken / vation 20 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4500R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9015
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13780
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R UP, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R UP, Telefunken / vation 20 mRIC R UP, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4500R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9016
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13798
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 RIC RT L, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT L, Telefunken / vation 20 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4400R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9017
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13799
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT P, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT P, Telefunken / vation 20 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 P, KIND / KINDvaro 4400R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9018
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13781
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R UP-, NuEar / NE NXG
AI 20 mRIC R UP-, Telefunken / vation 20 mRIC R UP-,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 UP-, KIND /
KINDvaro 4500R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
4|GE R-S ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9019
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13804
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT P, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT P, Telefunken / vation 24 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5400R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9020
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13803
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 RIC RT L, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT L, Telefunken / vation 24 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5400R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9021
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13785
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R UP, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R UP, Telefunken / vation 24 mRIC R UP, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro 5500R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9022
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13784
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R P, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R P, Telefunken / vation 24 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5500R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9023
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13802
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 RIC RT M, NuEar / NE NXG AI
24 RIC RT M, Telefunken / vation 24 RIC RT M, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 M, KIND / KINDvaro
5400R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9024
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13783
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R L, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R L, Telefunken / vation 24 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5500R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9025
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13806
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 RIC RT UP-, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT UP-, Telefunken / vation 24 RIC RT UP-, Pro
Gerät baugleich mit: Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 UP-, KIND / KINDvaro 5400R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9026
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13782
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R M, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R M, Telefunken / vation 24 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5500R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9027
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13786
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R UP-, NuEar / NE NXG
AI 24 mRIC R UP-, Telefunken / vation 24 mRIC R UP-,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 UP-, KIND /
KINDvaro 5500R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
5|GE R-S ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9028
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13793
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT L, Telefunken / vation 16 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3400R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9029
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13776
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R UP-, Telefunken / vation 16 mRIC R UP-, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 UP-, KIND / KINDvaro 3500R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST UP-
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9030
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13794
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT P, Telefunken / vation 16 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 P, KIND / KINDvaro 3400R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9031
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13792
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 RIC RT M, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT M, Telefunken / vation 16 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3400R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9032
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13773
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R L, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R L, Telefunken / vation 16 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3500R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9033
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13774
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R P, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R P, Telefunken / vation 16 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 P, KIND / KINDvaro 3500R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9034
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13772
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R M, Telefunken / vation 16 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3500R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9035
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13775
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R UP, Telefunken / vation 16 mRIC R UP,
Gerät baugleich mit:	Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3500R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3 GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9036
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13796
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT UP-, Telefunken / vation 16 RIC RT UP-, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 UP-, KIND / KINDvaro 3400R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST UP-
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9037
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13799
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT P, Telefunken / vation 20 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 P, KIND / KINDvaro 4400R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9038
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13778
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R L, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R L, Telefunken / vation 20 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4500R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9039
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13801
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT UP-, Telefunken / vation 20 RIC RT UP-, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 UP-, KIND / KINDvaro 4400R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4 GE R ST UP-
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9040
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13780
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R UP, Telefunken / vation 20 mRIC R UP,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4500R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9041
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13779
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R P, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R P, Telefunken / vation 20 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 P, KIND / KINDvaro 4500R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9042
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13798
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT L, Telefunken / vation 20 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4400R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9043
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13781
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R UP-, Telefunken / vation 20 mRIC R UP-, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 UP-, KIND / KINDvaro 4500R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST UP-
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9044
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13797
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT M, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT M, Telefunken / vation 20 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4400R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9045
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13777
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R M, Telefunken / vation 20 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4500R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST M
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9046
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13785
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R UP, Telefunken / vation 24 mRIC R UP,
Gerät baugleich mit: Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro 5500R UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9047
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13802
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 RIC RT M, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT M, Telefunken / vation 24 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5400R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9048
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13782
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R M, Telefunken / vation 24 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5500R M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9049
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13804
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT P, Telefunken / vation 24 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5400R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9050
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13803
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT L, Telefunken / vation 24 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5400R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9051
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13783
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R L, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R L, Telefunken / vation 24 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5500R L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9052
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13786
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R UP-, Telefunken / vation 24 mRIC R UP-, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 UP-, KIND / KINDvaro 5500R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST UP-
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9053
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13806
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT UP-, Telefunken / vation 24 RIC RT UP-, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 UP-, KIND / KINDvaro 5400R UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST UP-
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9054
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13784
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R P, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R P, Telefunken / vation 24 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5500R P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9055
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13625
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-RT (M), Vista / Vista V1-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9056
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13609
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (M), Vista / Vista V3-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (M), excellence / excellence 4 V2 R (M), scala / scala V3-R (M), ViO Kollektion / ViO H126 Li (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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9057
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13626
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-RT (P), Vista / Vista V1-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9058
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13608
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R (S), Vista / Vista V3-R (S),
SoniTon / SoniTon UP7 12 R (S), excellence /
excellence 4 V2 R (S), scala / scala V3-R (S), ViO
Kollektion / ViO H126 Li (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9059
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13604
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R (S), Vista / Vista V1-R (S), Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon UP7 8 R (S), scala / scala V1-R (S), ViO Kollektion / V GO V (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9060
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13606
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R (P), Vista / Vista V1-R (P), Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon UP7 8 R (P), scala / scala V1-R (P), ViO Kollektion / V GO V (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9061
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13605
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-R (M), Vista / Vista V1-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 8 R (M), scala / scala V1-R (M), ViO Kollektion / V GO V (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9062
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13630
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V3-RT (P), Vista / Vista V3-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9063
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13628
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V3-RT (S), Vista / Vista V3-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9064
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13610
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (P), Vista / Vista V3-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (P), excellence / excellence 4 V2 R (P), scala / scala V3-R (P), ViO Kollektion / ViO H126 Li (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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9065
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13629
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V3-RT (M), Vista / Vista V3-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9066
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13624
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-RT (S), Vista / Vista V1-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9067
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13634
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V5-RT (P), Vista / Vista V5-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9068
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13613
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (M), Vista / Vista V5-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (M), excellence / excellence 4 V4 R (M), scala / scala V5-R (M), ViO Kollektion / ViO H226 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9069
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13617
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (M), Vista / Vista V7-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (M), excellence / excellence 4 V6 R (M), scala / scala V7-R (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9070
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13638
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V7-RT (P), Vista / Vista V7-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9071
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13614
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V5-R (P), Vista / Vista V5-R (P),
SoniTon / SoniTon UP7 16 R (P), excellence /
Gerät baugleich mit: excellence 4 V4 R (P), scala / scala V5-R (P), ViO
Kollektion / ViO H226 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9072
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13616
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (S), Vista / Vista V7-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (S), excellence / excellence 4 V6 R (S), scala / scala V7-R (S), ViO Kollektion / ViO H326 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9073
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13637
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V7-RT (M), Vista / Vista V7-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9074
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13633
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V5-RT (M), Vista / Vista V5-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9075
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13636
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V7-RT (S), Vista / Vista V7-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9076
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13612
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-R (S), Vista / Vista V5-R (S),
SoniTon / SoniTon UP7 16 R (S), excellence /
excellence 4 V4 R (S), scala / scala V5-R (S), ViO
Kollektion / ViO H226 Li (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9077
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13618
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V7-R (P), Vista / Vista V7-R (P),
SoniTon / SoniTon UP7 20 R (P), excellence /
Gerät baugleich mit: excellence 4 V6 R (P), scala / scala V7-R (P), ViO
Kollektion / ViO H326 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9078
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13632
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V5-RT (S), Vista / Vista V5-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9079
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13620
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (S), Vista / Vista V9-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (S), excellence / excellence 4 V8 R (S), scala / scala V9-R (S), ViO Kollektion / ViO H426 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9080
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13621
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (M), Vista / Vista V9-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (M), excellence / excellence 4 V8 R (M), scala / scala V9-R (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li (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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9081
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13622
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (P), Vista / Vista V9-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (P), excellence / excellence 4 V8 R (P), scala / scala V9-R (P), ViO Kollektion / ViO H426 Li (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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9082
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13642
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V9-RT (P), Vista / Vista V9-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9083
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13641
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V9-RT (M), Vista / Vista V9-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9084
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13640
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V9-RT (S), Vista / Vista V9-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9085
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13796
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT UP-, NuEar / NE NXG AI
16 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT UP-,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 RIC RT UP-, Pro Akustik / ipro
5 RIC RT GENAI 16 UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
3|GE R ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9086
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3500R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13772
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R M, NuEar / NE NXG AI
16 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R M,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 5
mRIC R GENAI 16 M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R
3|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9087
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3500R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13775
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R UP, NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R UP, Telefunken / vation 16 mRIC R UP, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9088
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13793
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT L, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT L,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9089
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3500R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13776
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R UP-, NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R UP-,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 mRIC R UP-, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9090
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13792
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT M, NuEar / NE NXG AI
16 RIC RT M, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT M,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 5
RIC RT GENAI 16 M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE
R ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9091
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3500R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13773
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R L, NuEar / NE NXG AI
16 mRIC R L, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R L,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 5
mRIC R GENAI 16 L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE
R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9092
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13794
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT P, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT P,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9093
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3500R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13774
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R P, NuEar / NE NXG AI
16 mRIC R P, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R P,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 5
mRIC R GENAI 16 P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE
R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9094
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4500R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13781
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R UP-, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R UP-, Telefunken / vation 20 mRIC R UP-, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9095
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4500R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13778
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R L, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R L, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R L, Telefunken / vation 20 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9096
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13797
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT M, NuEar / NE NXG AI
20 RIC RT M, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT M,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 20 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 7
RIC RT GENAI 20 M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE
R ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9097
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4500R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13779
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R P, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R P, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R P,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 20 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GER-ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 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: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9098
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13799
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT P, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT P,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 20 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9099
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13801
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT UP-, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT UP-,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 20 RIC RT UP-, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9100
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13798
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT L, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT L,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 20 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9101
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4500R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13780
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R UP, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R UP,
Gerät baugleich mit: Telefonken / vation 20 mRIC R UP, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9102
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4500R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13777
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R M, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R M,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 20 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9103
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13803
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 RIC RT L, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT L,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 24 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9104
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13806
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 RIC RT UP-, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT UP-, Telefunken / vation 24 RIC RT UP-, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R ST UP-
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9105
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13802
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 RIC RT M, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT M, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT M,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 24 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9106
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5500R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13782
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R M, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R M, Telefunken / vation 24 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 M, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9107
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5500R L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13783
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R L, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R L, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R L,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 24 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 L, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9108
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5500R UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13785
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 mRIC R UP, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R UP,
Gerät baugleich mit:	Telefunken / vation 24 mRIC R UP, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5 GE R-S ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9109
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13804
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 RIC RT P, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT P,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 24 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9110
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5500R UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13786
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R UP-, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R UP-,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 24 mRIC R UP-, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 UP-, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme / Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9111
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5500R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13784
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R P, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R P, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R P,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 24 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 P, Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9112
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V6 R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13616
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-R (S), Vista / Vista V7-R (S),
AudioNova / AudioNova V7-R (S), SoniTon /
SoniTon UP7 20 R (S), scala / scala V7-R (S), ViO
Kollektion / ViO H326 Li (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9113
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V2 R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13609
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi V3-R (M), Vista / Vista V3-R (M),
AudioNova / AudioNova V3-R (M), SoniTon /
Gerät baugleich mit: SoniTon UP7 12 R (M), scala / scala V3-R (M), ViO
Kollektion / ViO H126 Li (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9114
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V8 R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13620
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (S), Vista / Vista V9-R (S), AudioNova / AudioNova V9-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (S), scala / scala V9-R (S), ViO Kollektion / ViO H426 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9115
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V2 R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13610
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R (P), Vista / Vista V3-R (P),
AudioNova / AudioNova V3-R (P), SoniTon /
SoniTon UP7 12 R (P), scala / scala V3-R (P), ViO
Kollektion / ViO H126 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9116
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V2 R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13608
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-R (S), Vista / Vista V3-R (S),
AudioNova / AudioNova V3-R (S), SoniTon /
SoniTon UP7 12 R (S), scala / scala V3-R (S), ViO
Kollektion / ViO H126 Li (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9117
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V4 R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13612
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (S), Vista / Vista V5-R (S), AudioNova / AudioNova V5-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (S), scala / scala V5-R (S), ViO Kollektion / ViO H226 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9118
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V6 R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13618
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-R (P), Vista / Vista V7-R (P),
AudioNova / AudioNova V7-R (P), SoniTon /
SoniTon UP7 20 R (P), scala / scala V7-R (P), ViO
Kollektion / ViO H326 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9119
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V4 R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13613
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (M), Vista / Vista V5-R (M), AudioNova / AudioNova V5-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (M), scala / scala V5-R (M), ViO Kollektion / ViO H226 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9120
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V6 R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13617
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (M), Vista / Vista V7-R (M), AudioNova / AudioNova V7-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (M), scala / scala V7-R (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li (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):	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9121
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V4 R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13614
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (P), Vista / Vista V5-R (P), AudioNova / AudioNova V5-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (P), scala / scala V5-R (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9122
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V8 R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13621
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (M), Vista / Vista V9-R (M), AudioNova / AudioNova V9-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (M), scala / scala V9-R (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li (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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9123
Bezeichnung: excellence / excellence 4 V8 R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13622
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R (P), Vista / Vista V9-R (P), AudioNova / AudioNova V9-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (P), scala / scala V9-R (P), ViO Kollektion / ViO H426 Li (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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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 Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.01.5002
Bezeichnung: HOFFRICHTER AirICU
Art.-Nr.: 00004028
Hersteller: FEELLIFE HEALTH INC.

Produktmerkmale

Portabler Mesh Vernebler

Typ-Nr.: AirICU
Verneblungsart: Kontinuierlicher Vernebelungsmodus
Größe: 85 mm x 53,5 mm x 17,5 mm
Gewicht: 68,5g
Betriebsspannung: DC 3,7 V (Li-Ionen-Akku) oder DC 5 V 1A IEC 60601-1 zugelassener Adapter
Leistungsaufnahme: 5W
n.a

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.0003

Bezeichnung: CAREFLOW UB 2000S Geschlossenes Urindrainagesystem, 2000ml, steril

Art.-Nr.: 04/02/2000S/120, 04/02/2000S/90

Hersteller: Changzhou Holinx Industries Co., Ltd

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.0052

Bezeichnung: Seni Lady Pants M

Art.-Nr.: SE-096-ME10-L01

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

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 529,89 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,09 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 267,3 g mean, 63,2s
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80-110cm

Inkontinenzunterhose für Frauen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.0053

Bezeichnung: Seni Man Pants M

Art.-Nr.: SE-096-ME10-M01

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

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 581,53 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,00 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 280,3mean, 17,8s
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 – 100cm

Inkontinenzwindelhose für Männer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.1044

Bezeichnung: Seni Lady Pants L

Art.-Nr.: SE-096-LA10-L01

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

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 537,16 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,01 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 295,2g mean, 10,9s
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 100 mm – 135 mm

Inkontinenzunterhose für Frauen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.1045

Bezeichnung: Seni Man Pants L

Art.-Nr.: SE-096-LA10-M01

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

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 577,15 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,73 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 288,6mean 12,3s
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 100 – 135 cm

Inkontinenzwindelhose für Männer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3060
Bezeichnung: Abena Nova Form S 2
Art.-Nr.: 1000018941
Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 834,34 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,39 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,14 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 602,2 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 60–85 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8215
Bezeichnung: MoliCare Slip super plus XL
Art.-Nr.: 165434
Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Produktmerkmale

MoliCare Slip super plus XL

- Flüssigkeitsaufnahme: 1550,83 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,25 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1406 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 150-175 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3029
Bezeichnung: Tobii Dynavox TD Pilot
Art.-Nr.: 111142, 111146, 111152
Hersteller: Tobii Technology AB

Produktmerkmale

TD Pilot – iPad–basiertes Kommunikationsgerät mit Augensteuerung, kapazitivem 12,9–Zoll–Display und integrierten Lautsprechern sowie zusätzlichem Partnerfenster. Das Produkt wird mit den Kommunikationssoftwares „TD Snap“ und „TD Talk“ geliefert. In TD Snap sind verschiedene Seitensets enthalten, so dass mit dem Produkt sowohl eine symbolbasierte wie auch schriftbasierte Kommunikation möglich ist. Weitere Inhalte bieten Vorlagen für Fotoseiten, Kommentare, Themenspezifisches Vokabular, verschiedene Tastaturen und viele Seiten für die Verhaltensunterstützung. TD Talk ist eine Kommunikations–App für Menschen mit schriftsprachlichen Fähigkeiten sowie kommunikativen Einschränkungen. TD Talk ermöglicht eine aktive Teilnahme an Gesprächen mit schnellen Wortvorhersagen und einfacher Satzbearbeitung. Neben dem dynamischen Display sowie den Softwares zur Symbol– und Schriftsprache ist eine flexible Oberflächengestaltung möglich. Weiter ist die App TD CoPilot auf dem TD Pilot vorinstalliert. Diese App hilft bei der Verwaltung des TD Pilot, kalibriert Ihren Eyetracker für eine genaue Augensteuerung, stellt automatische Geräteupdates bereit, bietet Einstellungsanpassungen und liefert Informationen zum Akkustand. Die Sprachausgabe erfolgt mittels Stimmen von Acapela oder von Apple. Weiter ist die Sprachausgabe auch über Voice Banking möglich, einer Möglichkeit von Acapela zur Erstellung einer individuellen synthetischen Stimme, die die eigene, natürliche Stimme nachstellt („MyOwnVoice“). Somit steht eine ausreichende Anzahl an Stimmen und Sprachen zur Verfügung. Verbindungen per WLAN und Bluetooth gewährleisten ein breites Kommunikationsspektrum. In dem TD Pilot sind zwei integrierte Kameras verfügbar: Mit der einen Kamera können Bilder von der Umgebung gemacht werden, die Frontkamera ist auf den Nutzer gerichtet. Als ergänzendes Feature sorgt das Partnerfenster an der Geräterückseite für eine effizientere Kommunikation. Hier können

Produktmerkmale

Textnachrichten eingeblendet werden, so dass der Kommunikationspartner während des Schreibens mitlesen kann.

Kommunikationssoftware:	TD Snap und TD Talk
Sprachausgabe:	Acapela, Apple, Acapela MyOwnVoice
Tablet:	iPad Pro, 12,9 Zoll,
Touchscreen:	kapazitiv, Multitouch
Gewicht:	2 kg
Lautsprecher:	2 × 10 W geschlossene Box-Lautsprecher
Arbeitsspeicher:	8 GB; A12Z Bionic-Chip mit 64-Bit-Architektur
Betriebssystem:	iPadOS
Speicher:	256 GB
Anschlüsse:	1 × Thunderbolt/USB 4 (iPadOS-Gerät) 1 × USB-C 2 × 3,5-mm-Taster-Anschlusschnittstelle 1 × 3,5-mm-Kopfhörerbuchse 1 × 15 VDC in 1,65/4 mm (Stromanschluss)
WLAN:	802.11ax-WLAN 6; simultanes Dualband (2,4 GHz und 5 GHz)
Bluetooth:	HT80 mit MIMO Bluetooth 5.0-Technologie
Halterungssysteme:	Daessy und REHAdapt
Stromversorgung:	1 × 15 VDC in 1,65/4 mm (Stromanschluss) – Mascot AS Netzteil
Schutzklasse:	IP53 – Gilt nur für das Gerät, mit angebrachten I/O-Blenden.
Eyetracker:	Tobii IS5-Modul
n/a	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.0098
Bezeichnung: Star Cotton, A-D, KKL 1
Art.-Nr.: 100530
Hersteller: Heinz Schiebler Norddeutsche Gummistrumpffabrik GmbH & Co KG

Produktmerkmale

Kompressionswadenstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 1

Art-Nrn: 100530
Strumpftyp: Wadenstrumpf
Buchstabenschlüssel (Länge): AD
Kompressionsklasse: KKL 1
Kompressionsstärke in mmHg: 18 bis 21
Größen (von - bis): nach Maß
geschlossene oder offene Spitze: offene Spitze
Material: 42% Polyamid; 29% Polyamid; 29% Baumwolle
Zubehör: kein Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.12.0085
Bezeichnung: Star Cotton, A-G, KKL 1
Art.-Nr.: 100320
Hersteller: Heinz Schiebler Norddeutsche Gummistrumpffabrik GmbH & Co KG

Produktmerkmale

Kompressionsschenkelstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 1

Art-Nrn: 100320
Strumpftyp: Schenkelstrumpf
Buchstabenschlüssel (Länge): AG
Kompressionsklasse: KKL 1
Kompressionsstärke in mmHg: 18 bis 21
Größen (von - bis): nach Maß
geschlossene oder offene Spitze: offene Spitze
Material: 42% Polyamid; 29% Polyamid; 29% Baumwolle
Zubehör: kein Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.13.0080
Bezeichnung: Star Cotton, A-T, KKL 1
Art.-Nr.: 100020
Hersteller: Heinz Schiebler Norddeutsche Gummistrumpffabrik GmbH & Co KG

Produktmerkmale

Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, AT, KKL 1

Art-Nrn: 100020
Strumpftyp: Strumpfhose
Buchstabenschlüssel (Länge): AT
Kompressionsklasse: CCL1
Kompressionsstärke in mmHg: 18 bis 21
Größen (von - bis): nach Maß
geschlossene oder offene Spitze: offene Spitze
Material: 42% Polyamid; 29% Polyamid; 29% Baumwolle
Zubehör: kein Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.13.0081
Bezeichnung: mediven cotton A-T, KKL 1, Maß
Art.-Nr.: Y51xxxx
Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Zweizugkompressions-Strumpfhose, KKL 1, Maß
Art-Nrn: Y51xxxx
Strumpftyp: Rundgestrickte Maßanfertigung
Buchstabenschlüssel (Länge): A-T
Kompressionsklasse: 1
Kompressionsstärke in mmHg: 18,45 mmHg – 19,62 mmHg
Größen (von – bis): Maßanfertigung
geschlossene oder offene Spitze: wahlweise geschlossene oder offene Spitze
Material: 58 % Polyamid, 18 % Elastan, 24 % Bio-Baumwolle
Zubehör: ---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.13.1123
Bezeichnung: mediven cotton A-T, KKL 2, Maß
Art.-Nr.: Y61xxxx
Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Zweizugkompressions-Strumpfhose, KKL 2, Maß
Art-Nrn: Y61xxxx
Strumpftyp: Rundgestrickte Maßanfertigung
Buchstabenschlüssel (Länge): A-T
Kompressionsklasse: 2
Kompressionsstärke in mmHg: 23,63 mmHg – 24,68 mmHg
Größen (von – bis): Maßanfertigung
geschlossene oder offene Spitze: wahlweise geschlossene oder offene Spitze
Material: 54 % Polyamid, 22 % Elastan, 24 % Bio-Baumwolle
Zubehör: ---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.07.0011
Bezeichnung: Instafold Elektrorollstuhl inkl. Beleuchtung
Art.-Nr.: IFPC17SIL-FR-BEL
Hersteller: Innuovo Rehabilitation DEVICES CO. LTD

Produktmerkmale

Instafold inkl. Beleuchtung ist ein faltbarer Elektrorollstuhl für den Innen- und Außenbereich mit indirekter Lenkung (Joystick) bestehend aus einem Rohrrahmen, zwei über Getriebemotoren angetriebenen Hinterrädern, zwei kleineren Schwenkrädern vorne, abnehmbaren, klappbare und austauschbaren Fußstützen und Armlehnen, einer gepolsterten Sitz- und Rückenbespannung. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten sein.

Sitzbreite:	44 cm
Sitztiefe:	45 cm
Sitzhöhe:	55 cm
Sitzneigung:	*
Rückenhöhe:	40 cm
Rückenwinkel:	14°
Leergewicht:	24,3 Kg, 27,0 Kg incl. Batterie
zul. Nutzergewicht:	120 Kg
Antrieb:	Heckantrieb
Bereifung hinten:	30,5 x 5,7 cm, pannensicher
Bereifung vorne:	20 x 5 cm, pannensicher
Steuerung:	Joystick
Batterie:	20 Ah Lithium ionen
Reichweite:	23 Km
Bremsen:	Magnetbremse

Produktmerkmale

Geschwindigkeit:	6 km/h
Beleuchtung:	inklusive STVZO Beleuchtung
Steigfähigkeit:	6°
Fahrsitz:	Standard
Kraftknoten:	nicht möglich
Anwendungsklasse:	A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.07.0029

Bezeichnung: Baxx Rücken

Art.-Nr.: 476D00=00000_K

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Feste, gepolsterte, anatomisch geformte Rückenlehne, die bis Schulterhöhe reicht

Material: Aluminium

Rückenbreite: 25 – 51 cm

Rückenhöhe: 25 – 51 cm

Rollstuhlbreiten: 23 – 58 cm

Höhen: 30– 57 cm

Konturtiefe: 6,4/ 10/ 15 cm

Max. Belastbarkeit: 125 kg

Eigengewicht: 1,5 kg

Winkeleinstellung: bis +/-15°

Der Baxx Rücken, welcher sich in die Aluminium Rückenserie (AL) und die Aluminium Rückenserie Flat Top (AFT) unterteilt, bietet eine posteriore sowie laterale Unterstützung des Oberkörpers. Die Nutzer haben die Möglichkeit aus fünf Rückenlängen und drei Rückenkonturen (Tiefen) sowie elf Rücken breiten, die für sich beste Variante herauszusuchen. So stehen ihnen mehr als 160 Kombinationsmöglichkeiten zur Verfügung um ihre individuellen Bedürfnisse zu bedienen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.12.1003

Bezeichnung: via GO V24

Art.-Nr.: 1595074

Hersteller: Alber GmbH

Produktmerkmale

Das via GO ist eine kompakte, einrädige Rollstuhl-Schiebehilfe zur ausschließlichen Fremdnutzung. Es kann an handelsübliche manuelle Rollstühle angebaut werden und unterstützt das Schieben des Rollstuhls bis zu einer Geschwindigkeit von max. 5,5 km/h. Die gewünschte Fahrgeschwindigkeit kann in 9 Stufen von 1,5 – 5,5 km/h vorgewählt werden. Das Fahrsignal wird mittels eines Drucktasters übermittelt. Das maximale Personengewicht beträgt 150 kg, die Reichweite bis zu 16 km. Hierbei können Steigungen bis 9,1° (16%) bei maximal 170 kg Systemgewicht überwunden werden. Ist die Bedienperson körperlich nicht dazu in der Lage, den Rollstuhl aus eigener Kraft in allen Fahrsituationen zum Stehen zu bringen, muss der Rollstuhl mit geeigneten Bremsen ausgestattet sein. Zum Transport bleibt ein faltbarer Rollstuhl mit der flexiblen Halterung, auch mit angebautem via GO faltbar.

Antriebseinheit:	5,3 kg
Batterieeinheit:	in Antriebseinheit integriert
Nutzergewicht:	max. 150 kg
Steigfähigkeit:	9,1° (16%) bei 170 kg Systemgewicht
Motor-Nennleistung:	250 W
Motor-Leistung max.:	450 W
Betriebsspannung:	36 V
Geschwindigkeit:	5,5 km/h
Reichweite:	bis zu 16 km
Ladezeit:	ca. 5 Stunden
Radgröße:	123 mm (Innendurchmesser) x 45 mm , 6,7 Zoll

Produktmerkmale

Akku-Pack (Antriebseinheit):

Akku-Zellen: 4,5 Ah / 36 V (162 Wh) – Lithium Ionen, auslaufsicher, wartungsfrei

Akkuleistung: 162 Wh

Lieferumfang des Empuls R20, besteht aus: Antriebseinheit, Bediengerät, Ladegerät, Halterung für Rollstuhl, Gebrauchsanweisung

Hinweis:

Das via GO ist eine Schiebehilfe, die ausschließlich von einer den Rollstuhlfahrer begleitenden Person benutzt werden darf. Keinesfalls darf der Rollstuhlfahrer selbst das via GO als Rollstuhl-Elektroantrieb betreiben. Zudem darf das via GO aus Gründen der Sicherheit nur von Personen bedient werden, die – in dessen Handhabung eingewiesen wurden, – körperlich und geistig in der Lage sind, das via GO in allen Betriebssituationen sicher zu bedienen und den den Rollstuhl zu bremsen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.28.01.2169
Bezeichnung: Visomat comfort soft BT
Art.-Nr.: REF 24065, PZN-18701565
Hersteller: UEBE Medical GmbH

Produktmerkmale

Oberarm-Blutdruckmessgerät, Visomat comfort soft BT

Messmethode: Die oszillometrische Messung
Messbereich: Systole:60–230 mmHg; Diastole:40–130 mmHg; Puls:40–199
Puls/min
Manschettendruck: bis 300 mmHg
Genauigkeit: Druckmessung: ± 3 mmHg; Pulsmessung: ± 5 %
Gewicht Messgerät: ca. 246 g ohne Batterien und Manschette
Größe (L x B x H): ca. 140 mm x 130 mm x 49,7 mm
Stromversorgung: Visomat Netzteil, Ausgang 6 V DC, minimum 500 mA
Batterielebensdauer: 6 V Gleichstrom, 4 x 1,5 V AAA Batterien, 2 Jahre
Manschettengrößen(DxL): für Oberarmumfang von 22 bis 42 cm
Speicher: 250 Speicherplätzen
Lieferumfang: Blutdruckmessgerät, Universal-Manschette, Gebrauchsanweisung,
Transport- und Aufbewahrungstasche, 4 x 1,5 V Mignon-Alkaline-
Batterien (AAA, LR03)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.04.1031
Bezeichnung: veoXgenu 1.0
Art.-Nr.: 100K1000XXXX
Hersteller: veomedical GmbH

Produktmerkmale

Knieorthese zur Führung und Entlastung des Kniegelenkes bei einer Gonarthrose, bestehend aus einem geschlossenen, textilem Grundkörper mit einem unelastischen, diagonal verlaufenden Zuggurtsystem, zwei druckverteilenden Pelotten und einer einseitigen, einstellbaren Gelenkschiene. Diese polyzentrische Gelenkschiene aus Aluminium ist individuell anform- und in Flexion und Extension einstellbar. Die Orthese wird in sieben Größen für rechts oder links angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.06.01.0084

Bezeichnung: Air Pump Walker

Art.-Nr.: APW0, APW1, APW2, APW3, APW4, APWS0, APWS1, APWS2, APWS3, APWS4

Hersteller: Span Link International LLC

Produktmerkmale

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position, in langer und kurzer Variante, bestehend aus einem textilen, gepolsterten Innenschuh mit individuell anpassbarem Luftkissen und einem festen, verstärkten Kunststoffrahmen inkl. einer abnehmbaren ventralen Kunststoff-Frontplatte. Durch drei Klettgurte an Unterschenkel und Fuß wird die Orthese fixiert. Die Unterschenkel-Fußorthese verfügt über eine abgerundete rutschhemmende Laufsohle. Größen /Varianten: Universalausführung für rechts und links; 5 Größen; 2 Varianten. XS Schuhgröße 34 – 36 S Schuhgröße 37 – 39 M Schuhgröße 40 – 42 L Schuhgröße 43 – 45 XL Schuhgröße 46 – 48 Farbe: Grau/Blau Materialien: Rahmen: PP Außensohle: TPR Futter: PES, PU Unterziehstrumpf: Polyester, Baumwolle Reinigung: Waschbar bei 30°C Handwäsche mit einem milden Waschmittel/Seife

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.06.01.1024

Bezeichnung: Air Pump Walker Achill

Art.-Nr.: APWA0, APWA1, APWA2, APWA3, APWA4

Hersteller: Span Link International LLC

Produktmerkmale

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in definierter, einstellbarer Position (mehrere Fersenkeile), bestehend aus einem textilen, gepolsterten Innenschuh mit individuell anpassbarem Luftkissen und einem festen, verstärkten Kunststoffrahmen inkl. einer abnehmbaren ventralen Kunststoff-Frontplatte. Durch drei Klettgurte an Unterschenkel und Fuß wird die Orthese fixiert. Die Unterschenkel-Fußorthese verfügt über eine abgerundete rutschhemmende Laufsohle. Größen /Varianten: Universalausführung für rechts und links; 5 Größen XS Schuhgröße 34 – 36 S Schuhgröße 37 – 39 M Schuhgröße 40 – 42 L Schuhgröße 43 – 45 XL Schuhgröße 46 – 48 Farbe: Grau/Blau Materialien: Rahmen: PP Außensohle: TPR Futter: PES, PU Keile: EVA Unterziehstrümpfe: Polyester, Baumwolle Reinigung: Waschbar bei 30°C Handwäsche mit einem milden Waschmittel/Seife

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.11.01.1009

Bezeichnung: Evergreen SI Pro

Art.-Nr.: -

Hersteller: Aspen Medical Products Inc.

Produktmerkmale

Teilelastische, textile Symphysenbandage zur Stabilisierung des Iliosakralgelenkes, mit zwei festen, lateralen Zuggurten, ventralem Klettverschluss und zwei dorsalen ISG-Pelotten, in drei Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.15.04.4037
Bezeichnung: OsteoSupport uni
Art.-Nr.: 1151 bzw. 400402319
Hersteller: Achim Ruthner GmbH

Produktmerkmale

Die Wirbelsäulenorthese besteht aus einer individuell anpassbaren Rückenstrebe aus Aluminium, welche ca. vom Steiß bis zur Oberkante der Schulterblätter reicht, zwei Schulterzüge und einem Leibgurt. Die Rückenstrebe verläuft zwischen den Schulterblättern und ist mit dem Leibgurt verbunden. Die Fixierung am Körper erfolgt über das teilelastische Gurtsystem und die beiden Reklinationsgurte. Diese Schulterzüge sind am Rückenelement befestigt und können mittels Klettverschlüssen individuell eingestellt und angepasst werden. Der Grad der Entlastung und Korrektur kann so im therapeutisch notwendigen Rahmen eingestellt werden. Die Orthese wird in einer Universalgröße angeboten, welche individuell angepasst und gekürzt werden kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.0001

Bezeichnung: Sitzschalenadapter, vorgefertigt Bauteil Untergestell

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Sitzschalenadapter, vorgefertigt Bauteil Untergestell für Adapter/Sitzschalenaufnahmen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.0002

Bezeichnung: Sitzschalenadapter, vorgefertigt Bauteil Sitzschale

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Sitzschalenadapter, vorgefertigt Bauteil Sitzschale für Adapter/Sitzschalenaufnahmen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.1001

Bezeichnung: Bezug für Abduktionskeil

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Bezüge für Abduktionskeile für Polsterelemente/-pelotten/-bezüge abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.1002

Bezeichnung: Bezug für Kopfstütze Standard

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Bezüge für Kopfstütze Standard für Polsterelemente/-pelotten/-bezüge abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.1003

Bezeichnung: Bezug für Kopfstütze nach Abdruck

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Bezüge für Kopfstütze nach Abdruck für Polster Elemente/-pelotten/-bezüge abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.1004

Bezeichnung: Bezug für Wadenplatte

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Bezüge für Wadenplatten für Polsterelemente/-pelotten/-bezüge abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.1005

Bezeichnung: Bezug für Wadenauflage

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Bezüge für Wadenauflagen für Polster Elemente/-pelotten/-bezüge abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.1006

Bezeichnung: Bezug für Fußbankpolster (durchgehend), individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Bezüge für Fußbankpolster (durchgehend), individuell gefertigt für Polsterelemente/-pelotten/-bezüge abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.1007

Bezeichnung: Bezug für Fußstützenpolster (Einzelbeinstütze), individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Bezüge für Fußstützenpolster (Einzelbeinstütze), individuell gefertigt für Polster Elemente/-pelotten/-bezüge abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.1008

Bezeichnung: Armlehnenpolster individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Armlehnenpolster individuell gefertigt für Polster Elemente/-pelotten/-bezüge abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.1009

Bezeichnung: Fußbankpolster (durchgehend), individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Fußbankpolster (durchgehend), individuell gefertigt für Polster Elemente / -pelotten / -bezüge abgerechnet werden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.1010

Bezeichnung: Fußstützenpolster (Einzelbeinstütze), individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Fußstützenpolster (Einzelbeinstütze), individuell gefertigt für Polsterelemente/-pelotten/-bezüge abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2001

Bezeichnung: individuelle Positionierungssysteme Becken

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können individuelle Positionierungssysteme Becken für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2002

Bezeichnung: individuelle Positionierungssysteme Kopf

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können individuelle Positionierungssysteme Kopf für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2003

Bezeichnung: individuelle Positionierungssysteme Arm

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können individuelle Positionierungssysteme Arm für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2004

Bezeichnung: individuell gefertigte Positionierungssysteme

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können individuell gefertigte Positionierungssysteme für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2005

Bezeichnung: vorgefertigte/konfektionierte Positionierungssysteme

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können vorgefertigte/konfektionierte Positionierungssysteme für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2006

Bezeichnung: Brust-/Schultergurt, individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Brust-/Schultergurte, individuell gefertigt für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2007

Bezeichnung: Positionierungsweste alle Formen, individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Positionierungswesten in alle Formen, individuell gefertigt für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2008

Bezeichnung: Beckengurt, individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Beckengurte, individuell gefertigt für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2009

Bezeichnung: Sitzhose alle Formen, individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Sitzhosen in alle Formen, individuell gefertigt für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2010

Bezeichnung: Vorfußpositionierungsgurt, individuell gefertigt mit Polster

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Vorfußpositionierungsgurte, individuell gefertigt mit Polster für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.2011

Bezeichnung: Ristriemen, individuell gefertigt mit Polster

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Ristriemen, individuell gefertigt mit Polster für Systeme zur Sicherung und Unterstützung der Positionierung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.3001

Bezeichnung: Kopfstütze mit Mehrfachverstellung

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Kopfstützen für Kopf-/Nackenzützen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.3002

Bezeichnung: Kopfstütze mit Mehrfachverstellung individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Kopfstützen mit Mehrfachverstellung individuell gefertigt für Kopf-/Nackenzützen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.5001

Bezeichnung: Rumpfführungspelotte, verstellbar

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Rumpfführungspelotten, verstellbar für Stütz-/Seitenpelotten Rumpf abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.5002

Bezeichnung: Rumpfführungspelotte, abklappbar

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Rumpfführungspelotten, abklappbar für Stütz-/Seitenpelotten Rumpf abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.5003

Bezeichnung: Rumpfführungspelotte, abnehmbar

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Rumpfführungspelotten, abnehmbar für Stütz-/Seitenpelotten Rumpf abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.6001

Bezeichnung: Abduktionskeil, abschwenkbar

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Abduktionskeile, abschwenkbar für Abduktionskeile abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.7001

Bezeichnung: Fußbrett, durchgehend, höhenverstellbar, mit Fuß- und Kniewinkelverstellung

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Fußbretter, durchgehend, höhenverstellbar, mit Fuß- und Kniewinkelverstellung für Fußstützen/-kästen/-schalen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.7002

Bezeichnung: Fußstütze (einzeln) höhenverstellbar mit Kniewinkelverstellung

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Fußstützen (einzeln) höhenverstellbar mit Kniewinkelverstellung für Fußstützen/-kästen/-schalen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.7003

Bezeichnung: Fußstütze (einzeln) höhenverstellbar, mit Fuß- und Kniewinkelverstellung

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Fußstützen (einzeln) höhenverstellbar, mit Fuß- und Kniewinkelverstellung für Fußstützen/-kästen/-schalen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.7004

Bezeichnung: Fußschale, individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Fußschalen, individuell gefertigt für Fußstützen/-kästen/-schalen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.7005

Bezeichnung: Wadenplatte durchgehend mit Beinführung

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Wadenplatten durchgehend mit Beinführung für Fußstützen/-kästen/-schalen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.7006

Bezeichnung: Wadenauflage (einzeln) mit Beinführung

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Wadenauflagen (einzeln) mit Beinführung für Fußstützen/-kästen/-schalen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.8001

Bezeichnung: Armlehne winkelverstellbar, höhenverstellbar, Armpolster Standard

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Armlehnen winkelverstellbar, höhenverstellbar, Armpolster Standard für Armlehnen/-schalen, verstellbar abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.8002

Bezeichnung: Armlehne winkelverstellbar, höhenverstellbar, verschiebbar, Armpolster
Standard

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Armlehnen winkelverstellbar, höhenverstellbar, verschiebbar, Armpolster Standard für Armlehnen/-schalen, verstellbar abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.8003

Bezeichnung: Oberarmführungen, individuell gefertigt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Oberarmführungen, individuell gefertigt für Armlehnen/-schalen, verstellbar abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.8004

Bezeichnung: Oberarmführungen, individuell gefertigt, abschwenkbar

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Oberarmführungen, individuell gefertigt, abschwenkbar für Armlehnen/-schalen, verstellbar abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.02.9001

Bezeichnung: Halterung für Therapietisch abklappbar/aufschiebbar

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Halterungen für Therapietische abklappbar/aufschiebbar abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 28 Stehhilfen

Positionsnummer: 28.29.02.1059
Bezeichnung: Lori Stehständer
Art.-Nr.: PF0001, PF0002
Hersteller: LIW Care Technology Sp. z o. o.

Produktmerkmale

Schrägliegebrett in Bauch- und Rückenlage für Kinder, fahrbar, in zwei Größen mit individuellen Einstellmöglichkeiten, bestehend aus einem Untergestell mit beschichtetem Stahlrohrrahmen und vier schwenkbaren Rollen mit Feststellern, Mittelsäule sowie höhen- und neigungsverstellbarer Aufnahme und Steheinheit, Beckengurt, verstellbaren Kniepelotten und verstellbaren Fußschalen mit Fußriemen. Therapeutisch, Kopfstützen sowie weitere Pelotten und Begurtungen sind optional erhältlich.

Art.-Nrn.:	PF0001 Größe 1, PF0002 Größe 2
Empf. Körpergröße:	Größe 1: 75 cm – 110 cm, Größe 2: 85 cm – 140 cm
Max. Belastbarkeit:	Größe 1: 35 kg, Größe 2: 50 kg
Standfläche:	63 cm x 78 cm
Länge stehend:	Größe 1: 78 cm, Größe 2: 78 cm
Länge liegend:	Größe 1: 94 cm, Größe 2: 120 cm
Breite:	63 cm
Höhe stehend:	Größe 1: 94 cm, Größe 2: 120 cm
Höhe Liegefläche:	Größe 1: 60 cm, Größe 2: 75 cm
Wendekreis:	80 cm
Rollengröße:	100 mm
Neigungsverstellung:	Größe 1: -8 ° bis +90 °, Größe 2: -15 ° bis +90 °
Gewicht:	Größe 1: 20 kg, Größe 2: 22 kg
Material:	Pulverbeschichteter Rahmen aus Stahl und

Produktmerkmale

Aluminium

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0009
Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 40 mmol/l
Art.-Nr.: 463.01
Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 40 nmol/L

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: Precision: CV (correlation variation) is less than 5%
Abmessungen (HxBxT): 47 x 85 x 14 mm
Gewicht: 43 g inkl. Batterien
Stromversorgung: 2 x 3 V CR 2032 Knopfzellen
Betriebsdauer: Batterielebensdauer: Mehr als 1000 Messungen
Probenentnahme: kapilläres Vollblut
Probenmenge: 0,6 Mikroliter
Messeinheiten: 463.01 (set): mmol/l fixed
Messbereich: Glucose: 1,1–35,0 mmol/L
Messdauer: ca. 5 Sekunden
Speicherkapazität: 480 Messwerte mit Datum/Zeit
Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden
Schnittstelle: Computeranschluss über Mini-USB
Codierung: code free
Lieferumfang: 1x Blutzucker-Messgerät, 1x Stechhilfe, 10x Teststreifen, 10x sterile Nadellanzetten, 2x Knopfzellen 3V CR2032, 1x Etui, 1x USB-Kabel, 1x Gebrauchsanweisung
Übertragung der: Computerverbindung über Mini-USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0010

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 44 mmol/L

Art.-Nr.: 463.16 (schwarz), 463.14 (pink), 463.12 (weiß)

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

Gl 44 mmol/L

Kalibrierung: Plasma

Accuracy: min. 95% within ± 15 mg/dL when glucose < 100 mg/dL min.

Genauigkeit: 95% within $\pm 15\%$ when glucose ≥ 100 mg/dL Precision: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen (HxBxT): 52 x 95 x 16 mm

Gewicht: 44 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V CR 2032 Knopfzellen

Betriebsdauer: Batterie-Lebensdauer: 500 Messungen mit Hintergrundbeleuchtung
1000 Messungen ohne Hintergrundbeleuchtung

Probenentnahme: kapilläres Vollblut

Probenmenge: 0,6 Mikroliter

Messeinheiten: mmol/l fixed

Messbereich: 1.1~35.0mmol/L

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 480 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: Mini-USB-Datenanschluss

Codierung: one code/ free code

Lieferumfang: 1 x Blutzucker-Messgerät, 1 x Stechhilfe, 10x Teststreifen, 10x sterile

Produktmerkmale

Nadel-Lanzetten, 2x Knopfzellen 3 V CR2032 (bereits eingelegt), 1x Etui,
1x USB-Kabel, 1x Gebrauchsanweisung

Übertragung der
Messgerätedaten:

Mini-USB-Datenanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0011

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät; GL 50 EVO mmol/L

Art.-Nr.: 463.26

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 50 EVO mmol/L

Kalibrierung: Plasma

Genauigkeit: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen (HxBxT): 123 x 29 x 16 mm

Gewicht: 36 g (inkl. Akku)

Stromversorgung: Li-Ionen Akku, 160mAh

Betriebsdauer: 150 Messungen mit voll geladenem Akku

Probenentnahme: kapilläres Vollblut, venöses Vollblut

Probenmenge: 0,6 Mikroliter

Messeinheiten: 463.26 (set): mmol/L fixed

Messbereich: 1,1 – 35,0 mmol/L)

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 480 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: Integrierter USB-Datenanschluss

Codierung: one code

Lieferumfang: „3 in 1“-Messgerät: Stechhilfe, Plug-in USB und Messgerät, 1x USB-
Abdeckung, 10x Teststreifen, 10x sterile Nadel-Lanzetten, 1x Etui, 1x
Gebrauchsanweisung

Übertragung der USB-Datenanschluss

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0012

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 49 mg/dL

Art.-Nr.: 463.68

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 49 mg/dL

Kalibrierung: Plasma

Accuracy: min. 95% within ± 15 mg/dL when glucose < 100 mg/dL min.

Genauigkeit: 95% within ± 15 % when glucose ≥ 100 mg/dL precision: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen
(HxBxT): 94,3 x 51,7 x 14,3 mm

Gewicht: 54 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V CR 2032 Knopfzellen

Betriebsdauer: Batterie-Lebensdauer > 1000 Messungen

Probenentnahme: kapilläres Vollblut

Probenmenge: 0,5 Mikroliter

Messeinheiten: mg/dl fixed

Messbereich: Glukose: 20 – 630 mg/dL

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 900 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: Mini-USB Datenanschluss

Codierung: One code

Lieferumfang: 1 x Blutzucker-Messgerät, 1 x Stechhilfe LD 04, 10x Teststreifen, 10x

Produktmerkmale

Lanzetten (5x Nadellanzette (blau, 28G) und 5x Soft touch Lanzette (lila, 33G)), 2x Knopfzellen 3 V CR2032 (bereits eingelegt), 1x Etui, 1x USB-Kabel, 1x Gebrauchsanweisung

Übertragung der
Messgerätedaten:

Mini-USB Datenanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0013

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 48 mmol/L

Art.-Nr.: 463.67

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 48 mmol/L

Kalibrierung: Plasma

Genauigkeit: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen
(HxBxT): 94,3 x 51,7 x 14,3 mm

Gewicht: 50 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V CR 2032 Knopfzellen

Betriebsdauer: Batterie-Lebensdauer > 1000 Messungen

Probenentnahme: kapilläres Vollblut

Probenmenge: 0,5 Mikroliter

Messeinheiten: mmol/l fixed

Messbereich: Glucose: 1,1 – 35,0 mmol/L

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 900 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: Mini-USB-Datenanschluss

Codierung: One code

Lieferumfang: 1 x Blutzucker-Messgerät, 1 x Stechhilfe LD 04, 10x Teststreifen, 10x Lanzetten (5x Nadellanzette (blau, 28G) und 5x Soft touch Lanzette (lila, 33G)), 2x Knopfzellen 3 V CR2032 (bereits eingelegt), 1 x Etui, 1 x USB-

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten: Kabel, 1 x Gebrauchsanweisung
Mini-USB-Datenanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0014

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät, GL 43 mg/dL / easypharm-GL mg/dL

Art.-Nr.: 463.48

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 43 mg/dL / easypharm-GL mg/dL

Kalibrierung: Plasma

accuracy: ± 15 mg/dL when glucose < 100 mg/dL $\pm 15\%$ when glucose

Genauigkeit: ≥ 100 mg/dL precision: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen (HxBxT): 88 x 51 x 15 mm

Gewicht: 41 g inkl. Batterie

Stromversorgung: 1 x 3 V CR 2032 Knopfzelle

Betriebsdauer: Batterie-Lebensdauer: Mehr als 1000 Messungen

Probenentnahme: kapilläres Vollblut, venöses Vollblut

Probenmenge: 0,6 Mikroliter

Messeinheiten: mg/dl fixed

Messbereich: Glukose: 20 – 630 mg/dL

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 480 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: –

Codierung: One code

Lieferumfang: 1x Blutzucker-Messgerät, 1x Stechhilfe, 10x Teststreifen, 1x USB-Kabel, 1x Knopfzelle 3 V CR2032, 10x sterile Nadel-Lanzetten, 1x Etui,

Produktmerkmale

	1 x Gebrauchsanweisung
Übertragung der Messgerätedaten:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0015
Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 34 mmol/l
Art.-Nr.: 462.01
Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 34 mmol/L

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: CV (Korrelationsabweichung) beträgt weniger als 5 %.
Abmessungen (HxBxT): 96 x 46 x 20 mm
Gewicht: 71 g (mit Batterien)
Stromversorgung: 2x 1,5V AAA Alkaline Batterien
Betriebsdauer: 7,14,21,28,60,90 Tage, mehr als 1000 Messungen (Batterie-Lebensdauer)
Probenentnahme: kapilläres Vollblut
Probenmenge: 0,5 Mikroliter
Messeinheiten: 462.01 (set): mmol/l fixed (prefix: M)
Messbereich: 1,1 – 33,3 mmol/L
Messdauer: ca. 6 Sekunden
Speicherkapazität: 448 Messwerte mit Datum/Zeit
Messergebnis nach: ca. 6 Sekunden
Schnittstelle: Computeranschluss über RS232 3,5mm Stecker (Kabeladapter auf USB)
Codierung: Keine Codierung des Gerätes erforderlich
Lieferumfang: 1x Blutzuckermessgerät, 10x Teststreifen, 1x Stechhilfe mit AST-Kappe für die Blutentnahme an alternativen Körperstellen, 10x sterile Nadel-

Produktmerkmale

Lanzetten, 1 x Etui, 2x Alkaline Batterien 1,5 V AAA,
1xGebrauchsanweisung

Übertragung der
Messgerätedaten:

Computeranschluss über RS232 3,5mm Stecker (Kabeladapter auf USB)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0016
Bezeichnung: Blutzuckermessgerät; GL 50 EVO mg/dL
Art.-Nr.: 463.27
Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 50 EVO mg/dL

Kalibrierung: Plasma
95% within ± 1.5 mg/dL when glucose < 100 mg/dL 95% within ± 1.5 %
Genauigkeit: when glucose ≥ 100 mg/dL Precision: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen (HxBxT): 123 x 29 x 16 mm
Gewicht: 36g (inkl. Akku)
Stromversorgung: Li-Ionen Akku, 160mAh
Betriebsdauer: 150 Messungen mit voll geladenem Akku
Probenentnahme: kapilläres Vollblut, venöses Vollblut
Probenmenge: 0,6 Mikroliter
Messeinheiten: 463.27 (set): mg/dl fixed
Messbereich: Glukose: 20 – 630 mg/dL
Messdauer: ca. 5 Sekunden
Speicherkapazität: 480 Messwerte mit Datum/Zeit
Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden
Schnittstelle: USB data port
Codierung: one code
Lieferumfang: „3 in 1“-Messgerät: Stechhilfe, Plug-in USB und Messgerät, 1x USB-Abdeckung, 10x Teststreifen, 10x sterile Nadel-Lanzetten, 1x Etui, 1x

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten:

Gebrauchsanweisung

USB data port

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0017

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 49 mmol/L

Art.-Nr.: 463.69

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 49 mmol/L

Kalibrierung: Plasma

Genauigkeit: precision: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen
(HxBxT): 94,3 x 51,7 x 14,3 mm

Gewicht: 54 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V CR 2032 Knopfzellen

Betriebsdauer: Batterie-Lebensdauer >1000 Messungen

Probenentnahme: kapilläres Vollblut

Probenmenge: 0,5 Mikroliter

Messeinheiten: mmol/l fixed

Messbereich: Glukose: 1,1 – 35,0 mmol/L)

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 900 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: Mini-USB Datenanschluss

Codierung: One code

Lieferumfang: 1 x Blutzucker-Messgerät, 1 x Stechhilfe LD 04, 10x Teststreifen, 10x Lanzetten (5x Nadellanzette (blau, 28G) und 5x Soft touch Lanzette (lila, 33G)), 2x Knopfzellen 3 V CR2032 (bereits eingelegt), 1 x Etui, 1 x USB-

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten: Kabel, 1 x Gebrauchsanweisung
Mini-USB Datenanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0018

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 32 mg/dl

Art.-Nr.: 461.00

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 32 mg/dl

Kalibrierung: Plasma

Genauigkeit: CV (Korrelationsabweichung) ist kleiner als 5%

Abmessungen
(HxBxT): 96 x 46 x 20 mm

Gewicht: 69 g (mit Batterien)

Stromversorgung: 2 x 1,5V AAA Alkaline Batterien

Betriebsdauer: 7,14,21,28,60,90 Tage

Probenentnahme: kapilläres Vollblut

Probenmenge: 0,5 Mikroliter

Messeinheiten: 461.00 (set): mg/dl fixed (prefix: l)

Messbereich: 20–600 mg/dL

Messdauer: ca. 6 Sekunden

Speicherkapazität: 448 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 6 Sekunden

Schnittstelle: Computeranschluss über RS232 3,5mm Stecker (Kabeladapter zu USB)

Codierung: Keine Codierung des Gerätes erforderlich

Lieferumfang: 1 x Blutzucker-Messgerät GL 32 mg/dL, 1 x Stechhilfe mit AST-Kappe für die Blutentnahme an alternativen Körperstellen, 10x Teststreifen, 10x sterile Nadel-Lanzetten, 2x Alkaline Batterien 1,5V AAA, 1 x Etui, 1 x

Produktmerkmale

	Gebrauchsanweisung
Übertragung der Messgerätedaten:	Computeranschluss über RS232 3,5mm Stecker (Kabeladapter zu USB)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0019

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 42 mg/dl

Art.-Nr.: 461.10

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

Gl 42 mg/dL

Kalibrierung: Plasma

accuracy: ± 15 mg/dL when glucose < 100 mg/dL $\pm 15\%$ when glucose

Genauigkeit: ≥ 100 mg/dL precision: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen (HxBxT): 88 x 51 x 15 mm

Gewicht: 41 g inkl. Batterie

Stromversorgung: 1 x 3 V CR 2032 Knopfzelle

Betriebsdauer: Batterie-Lebensdauer: Mehr als 1000 Messungen

Probenentnahme: kapilläres Vollblut, venöses Vollblut

Probenmenge: 0,6 Mikroliter

Messeinheiten: mg/dl fixed

Messbereich: Glukose: 20 – 630 mg/dL

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 480 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: –

Codierung: One code

Lieferumfang: 1x Blutzucker-Messgerät, 1x Stechhilfe, 10x Teststreifen, 1x Knopfzelle 3 V CR2032, 10x sterile Nadel-Lanzetten, 1x Etui, 1x

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten:

Gebrauchsanweisung

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0020
Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 50 mg/dL, Farben Schwarz, Pink, Weiß, Grün
Art.-Nr.: 463.20, 463.22, 463.24, 463.30
Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 50 mg/dL
Kalibrierung: Plasma
accuracy: min. 95% within ± 15 mg/dL when glucose <100mg/dL min.
Genauigkeit: 95% within ± 15 % when glucose ≥ 100 mg/dL precision: CV (correlation variation) is less than 5%
Abmessungen (HxBxT): 123 x 28 x 16 mm
Gewicht: 36 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 2 x 3 V CR 2032 Knopfzellen
Betriebsdauer: Batterielebensdauer: Mehr als 1000 Messungen
Probenentnahme: kapilläres Vollblut, venöses Vollblut
Probenmenge: 0,6 Mikroliter
Messeinheiten: 463.20 (set): mg/dl fixed
Messbereich: Glukose: 20 – 630 mg/dL
Messdauer: ca. 5 Sekunden
Speicherkapazität: 480 Messwerte mit Datum/Zeit
Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden
Schnittstelle: Integrierter USB-Datenanschluss
Codierung: one code
Lieferumfang: „3 in 1“-Messgerät: Stechhilfe, Plug-in USB und Messgerät, 1 x USB-

Produktmerkmale

Abdeckung, 10x Teststreifen, 10x sterile Nadel-Lanzetten, 2 Knopfzellen
3 V CR2032 (bereits eingelegt), 1x Etui, 1x Gebrauchsanweisung

Übertragung der
Messgerätedaten:

USB-Datenanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0021

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 48 mg/dL

Art.-Nr.: 463.66

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 48 mg/dL

Kalibrierung: Plasma

Accuracy: min. 95% within ± 15 mg/dL when glucose < 100 mg/dL min.

Genauigkeit: 95% within ± 15 % when glucose ≥ 100 mg/dL precision: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen
(HxBxT): 94,3 x 51,7 x 14,3 mm

Gewicht: 50 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V CR 2032 Knopfzellen

Betriebsdauer: Batterie-Lebensdauer > 1000 Messungen

Probenentnahme: kapilläres Vollblut

Probenmenge: 0,5 Mikroliter

Messeinheiten: mg/dl fixed

Messbereich: Glukose: 20 - 630 mg/dL

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 900 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: Mini-USB-Datenanschluss

Codierung: one code

Lieferumfang: 1 x Blutzucker-Messgerät, 1 x Stechhilfe LD 04, 10x Teststreifen, 10x

Produktmerkmale

Lanzetten (5x Nadellanzette (blau, 28G) und 5x Soft touch Lanzette (lila, 33G)), 2x Knopfzellen 3 V CR2032 (bereits eingelegt), 1x Etui, 1x USB-Kabel, 1x Gebrauchsanweisung

Übertragung der
Messgerätedaten:

Mini-USB-Datenanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0022
Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 50 mmol/L, Farben Schwarz, Pink, Weiß, Grün
Art.-Nr.: 463.21, 463 23, 463.25, 463.31
Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 50 mmol/L

Kalibrierung: Plasma

Genauigkeit: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen
(HxBxT): 123 x 28 x 16 mm

Gewicht: 36 g (inkl. Batterien)

Stromversorgung: 2 x 3 V CR 2032 Knopfzellen

Betriebsdauer: Batterie-Lebensdauer Mehr als 1000 Messungen

Probenentnahme: kapilläres Vollblut, venöses Vollblut

Probenmenge: 0,6 Mikroliter

Messeinheiten: 463.21 (set): mmol/l fixed

Messbereich: Glucose: 1,1 – 35,0 mmol/L)

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 480 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: Integrierter USB-Datenanschluss

Codierung: One code

Lieferumfang: „3 in 1“-Messgerät: Stechhilfe, Plug-in USB und Messgerät, 1x USB-
Abdeckung, 10x Teststreifen, 10x sterile Nadel-Lanzetten, 2x
Knopfzellen 3 V CR2032 (bereits eingelegt), 1x Etui, 1x

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten:

- Gebrauchsanweisung
- USB-Datenanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0023
Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 44 mg/dL
Art.-Nr.: 463.15 (schwarz), 463.13 (pink), 463.11 (weiß)
Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 44 mg/dL

Kalibrierung: Plasma
Accuracy: min. 95% within ± 15 mg/dL when glucose <100mg/dL min.

Genauigkeit: 95% within $\pm 15\%$ when glucose ≥ 100 mg/dL Precision: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen (HxBxT): 52 x 95 x 16 mm

Gewicht: 44 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V CR 2032 Knopfzellen

Betriebsdauer: Batterie-Lebensdauer: 500 Messungen mit Hintergrundbeleuchtung
1000 Messungen ohne Hintergrundbeleuchtung

Probenentnahme: kapilläres Vollblut

Probenmenge: 0,6 Mikroliter

Messeinheiten: mg/dl fixed

Messbereich: Glukose: 20 – 630 mg/dL

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 480 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: Mini-USB-Datenanschluss

Codierung: code free

Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät, 1 x Stechhilfe, 10x Teststreifen, 10x sterile

Produktmerkmale

Nadel-Lanzetten, 2x Knopfzellen 3 V CR2032 (bereits eingelegt), 1x Etui,
1x USB-Kabel, 1x Gebrauchsanweisung

Übertragung der
Messgerätedaten:

Mini-USB-Datenanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0024

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 40 mg/dl

Art.-Nr.: 463.00

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 40 mg/dl

Kalibrierung: Plasma

Genauigkeit: Accuracy: ± 15 mg/dL when glucose <100mg/dL $\pm 15\%$ when glucose ≥ 100 mg/dL Precision: CV (correlation variation) is less than 5%

Abmessungen (HxBxT): 47x85x14mm

Gewicht: 43 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V CR 2032 Knopfzellen

Betriebsdauer: Durchschnittliche Funktion: 7,14,30,90 Tage

Probenentnahme: kapilläres Vollblut

Probenmenge: 0,6 Mikroliter

Messeinheiten: 463.00 (set): mg/dl fixed

Messbereich: Glukose: 20 – 630 mg/dL

Messdauer: ca. 5 Sekunden

Speicherkapazität: 480 Messwerte mit Datum/Zeit

Messergebnis nach: ca. 5 Sekunden

Schnittstelle: Anschluss an den Computer über Mini-USB

Codierung: Code free

Lieferumfang: 1x Blutzucker-Messgerät, 1x Stechhilfe, 10x Teststreifen, 10x sterile Nadellanzetten, 2x Knopfzellen 3V CR2032, 1x Etui, 1x USB-Kabel, 1x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten:

Computerverbindung über Mini-USB

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0025
Bezeichnung: Accu-Chek Aviva mg/dl
Art.-Nr.: 06988563003 mg/dl
Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva mg/dl

Kalibrierung: Plasmakalibriert
Genauigkeit: 100% innerhalb des zulässigen Toleranzbereichs
Abmessungen
(HxBxT): 94 mm x 52 mm x 21 mm
Gewicht: 59 g
Stromversorgung: 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 10 mg/dL bis 600 mg/dL
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzucker und Kontrolllösungs- Messwerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung: entfällt
Lieferumfang: 1 x Accu-Chek Aviva, Art.-Nr. 06988563003 mg/dl 1 x
Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Anleitung zum Erstgebrauch 1
x FastClix Stechhilfe 1 x FastClix Lanzettentrommel mit je 6 Lanzetten 1 x

Produktmerkmale

3 V Lithium-Batterien
Übertragung der
Messgerätedaten: USB
Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva mg/dl

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0026

Bezeichnung: GlucoSmart Salsa Connect Starter Set mmol/L; Art.-Nr.: 0000000016

Art.-Nr.: 0000000016

Hersteller: MSP bodmann GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung und medizinischem Fachpersonal, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das GlucoSmart® Salsa Connect Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	ohne codieren
Genauigkeit:	95%
Abmessungen (HxBxT):	27,8 mm x 54,5 mm x 90,4 mm
Gewicht:	66,7g
Stromversorgung:	2 Typ Micro AAA L03 Batterien; DC 1,5V
Betriebsdauer:	12 Monate
Probenentnahme:	frisches kapillares Vollblut
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mmol/L
Messbereich:	0,6 – 33,3 mmol/L
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	1.000 Messwerte
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	Mikro-USB, Bluetooth 4.2
Codierung:	Plasma

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 StarterSet
Übertragung der Messgerätedaten:	Mikro-USB, Bluetooth 4.2 mit GlucoSmart App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0027

Bezeichnung: GlucoSmart Salsa Connect Starter Set mg/dL; Art.-Nr.: 0000000015

Art.-Nr.: 0000000015

Hersteller: MSP bodmann GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung und medizinischem Fachpersonal, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das GlucoSmart® Salsa Connect Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	ohne codieren
Genauigkeit:	95%
Abmessungen (HxBxT):	27,8 mm x 54,5 mm x 90,4 mm
Gewicht:	66,7g
Stromversorgung:	2 Typ Micro AAA LR03 Batterien; DC 1,5V
Betriebsdauer:	12 Monate
Probenentnahme:	frisches, kapillares Vollblut
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mg/dL
Messbereich:	10–600 mg/dL
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	1.000 Messwerte
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	Mikro USB, Bluetooth 4.2
Codierung:	Plasma

Produktmerkmale

Lieferumfang:

1 StarterSet

Übertragung der Messgerätedaten:

Mikro USB, Bluetooth 4.2 mit GlucoSmart App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0028
Bezeichnung: GlucoSmart Salsa Starter Set, mg/dL
Art.-Nr.: 0000000009
Hersteller: MSP bodmann GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung und medizinischem Fachpersonal, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das GlucoSmart® Salsa Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	ohne codieren
Genauigkeit:	95%
Abmessungen (HxBxT):	18 mm x 52 mm x 83 mm
Gewicht:	44,2g
Stromversorgung:	1 Batterie, CR2032; DC 3V
Betriebsdauer:	12 Monate, 1.000 Tests
Probenentnahme:	frisches kapillares Vollblut
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mg/dL
Messbereich:	10 – 600 mg/dL
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	900 Messwerte
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	Mikro-USB
Codierung:	Plasma

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 StarterSet
Übertragung der Messgerätedaten:	via USB

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0029

Bezeichnung: GlucoSmart Salsa Starter Set, mmol/l

Art.-Nr.: 0000000010

Hersteller: MSP bodmann GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung und medizinischem Fachpersonal, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das GlucoSmart® Salsa Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	ohne codieren
Genauigkeit:	95%
Abmessungen (HxBxT):	18 mm x 52mm x 83 mm
Gewicht:	44,2 g
Stromversorgung:	1 Batterie CR2032; DC 3V
Betriebsdauer:	12 Monate / 1.000 Tests
Probenentnahme:	frisches kapillares Vollblut
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mmol/L
Messbereich:	0,6 – 33,3 mmol/L
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	900 Messwerte
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	Mikro-USB
Codierung:	Plasma

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 StarterSet
Übertragung der Messgerätedaten:	via USB

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0030
Bezeichnung: Accu-Chek Instant mg/dL
Art.-Nr.: 09221794002
Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Das Accu-Chek Instant Blutzuckermessgerät dient der quantitative Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillarem Vollblut aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm. Neben einem großen beleuchteten Display verfügt das Produkt über eine neben dem Display angebrachte Farbskala welche es ermöglicht ein besseres Verständnis für die dargestellten Messwerte zu bekommen.

Kalibrierung:	Plasma kalibriert
Genauigkeit:	100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT):	77,1 mm x 48,6 mm x 15,3 mm
Gewicht:	43 g inkl. Batterie
Stromversorgung:	2 x 3 V Lithium-Batterie CR2032
Betriebsdauer:	ca. 1000 Messungen
Probenentnahme:	Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge:	0,6 µl
Messeinheiten:	mg/dl
Messbereich:	10 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	720 Blutzuckermesswerte und mindestens 30 Messwerte von Funktionskontrollen mit Datum und Uhrzeit sowie 7-, 14-, 30- und 90- Tagesdurchschnitte
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB, Bluetooth Low-Energy

Produktmerkmale

Codierung:	–
Lieferumfang:	09221794002 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 1 x 10 Teststreifen 1 x 10 sterile Lanzetten 1 x Stechhilfe 2 x 3 V Batterie CR2032
Übertragung der Messgerätedaten:	per Bluetooth
Accu-Chek Instant mg/dl	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0031
Bezeichnung: Accu-Chek Instant mmol/L
Art.-Nr.: 09221786003
Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Das Accu-Chek Instant Blutzuckermessgerät dient der quantitativen Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillarem Vollblut aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm. Neben einem großen beleuchteten Display verfügt das Produkt über eine neben dem Display angebrachte Farbskala welche es ermöglicht ein besseres Verständnis für die dargestellten Messwerte zu bekommen.

Kalibrierung:	Plasma kalibriert
Genauigkeit:	100 % gemäß DIN EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT):	77,1 mm x 48,6 mm x 15,3 mm
Gewicht:	43 g inkl. Batterie
Stromversorgung:	2 x 3 V Lithium-Batterie CR2032
Betriebsdauer:	ca. 1000 Messungen
Probenentnahme:	Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge:	0,6 µl
Messeinheiten:	mmol/L
Messbereich:	0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	720 Blutzuckermesswerte und mindestens 30 Messwerte von Funktionskontrollen mit Datum und Uhrzeit sowie 7-, 14-, 30- und 90- Tagesdurchschnitte
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB, Bluetooth Low-Energy

Produktmerkmale

Codierung:

–

Lieferumfang:

1 x Accu-Chek Instand mmol/L; Art.-Nr. 09221786003 1 x
Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 1
x 10 Teststreifen 1 x 10 sterile Lanzetten 1 x Stechhilfe 2 x 3 V
Batterie CR2032

Übertragung der
Messgerätedaten:

Bluetooth

Accu-Chek Instand mmol/L

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0032
Bezeichnung: Accu-Chek Aviva mmol/l
Art.-Nr.: 06988709003 mmol/l
Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva mmol/l

Kalibrierung: Plasmakalibriert
Genauigkeit: 100% innerhalb des zulässigen Toleranzbereichs
Abmessungen
(HxBxT): 94 mm x 52 mm x 21 mm
Gewicht: 59 g
Stromversorgung: 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Infrarotschnittstelle
Codierung: entfällt
Lieferumfang: 1 x Accu-Chek Aviva, Art.-Nr. 06988709003 mmol/l 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Anleitung zum Erstgebrauch 1 x FastClix Stechhilfe 1 x FastClix Lanzettentrommel mit je 6 Lanzetten 1 x 3

Produktmerkmale

V Lithium-Batterien
Übertragung der
Messgerätedaten: Infrarot
Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva mmol/l

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0033

Bezeichnung: Accu-Chek Mobile U1

Art.-Nr.: 06383629003 mg/dl

Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät Accu-Chek Mobile U1 mg/dl

Kalibrierung: Plasmakalibriert

Genauigkeit: 100 % im zugelassenen Toleranzbereich

Abmessungen
(HxBxT): 121 mm x 63 mm x 20 mm

Gewicht: 129 g

Stromversorgung: 2 x 1,5 V Batterien Typ AAA

Betriebsdauer: ca. 500 Messungen

Probenentnahme: Fingerbeere

Probenmenge: 0,3 µ

Messeinheiten: mg/dl

Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl

Messdauer: 5 Sekunden

Speicherkapazität: 2000 Blutzucker und Kontrolllösungs- Messwerte mit Datum und Uhrzeit

Messergebnis nach: 5 Sekunden

Schnittstelle: USB

Codierung: entfällt

Lieferumfang: 1 x Accu-Chek Mobile U1, Art.-Nr. 06383629003 mg/dl 1 x
Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Anleitung zum Erstgebrauch 1 x
FastClix Stechhilfe 2 x FastClix Lanzettentrommel mit je 6 Lanzetten 1 x

Produktmerkmale

Übertragung der Messgerätedaten: USB-Kabel 2 x 1,5 V Alkali-Batterien
USB

Blutzuckermessgerät Accu-Chek Mobile U1 mg/dl

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0034
Bezeichnung: Accu-Chek Mobile U1 mmol/l
Art.-Nr.: 06383645003 mmol/l
Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät Accu-Chek Mobile U1 mmol/l

Kalibrierung: Plasmakalibriert
Genauigkeit: 100% im zugelassenen Toleranzbereich
Abmessungen
(HxBxT): 121 mm x 63 mm x 20 mm
Gewicht: 129 g
Stromversorgung: 2 x 1,5 V Batterien Typ AAA
Betriebsdauer: ca. 500 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,3 µl
Messeinheiten: mmol/l
Messbereich: 0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 2000 Blutzucker und Kontrolllösungs- Messwerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung: entfällt
Lieferumfang: 1 x Accu-Chek Mobile U1, Art.-Nr. 06383645003 mmol/l 1 x
Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Anleitung zum Erstgebrauch 1 x
FastClix Stechhilfe 2 x FastClix Lanzettentrommel mit je 6 Lanzetten 1 x

Produktmerkmale

Übertragung der Messgerätedaten: USB-Kabel 2 x 1,5 V Alkali-Batterien
via USB Kabel
Blutzuckermessgerät Accu-Chek Mobile U1 mmol/l

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0035

Bezeichnung: Accu-Chek® Guide Link mg/dl

Art.-Nr.: 08116083003 Accu-Chek Guide Link FCN mg/dL

Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Das Accu-Chek® Guide Link Blutzuckermessgerät dient der quantitative Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillarem Vollblut aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm sowie der Überwachung von Blutzuckerwerten. Der Leistungsumfang beinhaltet u.a. eine Komfort-Tagebuchfunktion, eine integrierten Mustererkennung sowie Unterdosierungserkennung. Das Blutzuckermessgerät verfügt über eine Tagebuchfunktion. Darüber hinaus ist das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermesssystem für die drahtlose Übertragung von Blutzuckermesswerten an eine kompatible MiniMed™ Insulinpumpe mit Bluetooth® Drahtlostechnik mittels Bluetooth® Low Energy Kommunikation bestimmt.

Kalibrierung: Plasmakalibriert

Genauigkeit: 98,9% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015 Herstellerangaben

Abmessungen (HxBxT): 20 mm x 47 mm x 80 mm

Gewicht: 40 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032

Betriebsdauer: –

Probenentnahme: Fingerbeere

Probenmenge: 0,6 µl

Messeinheiten: mg/dl

Messbereich: 10 mg/dL bis 600 mg/dL

Messdauer: < 4 Sekunden

Speicherkapazität: 720 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit

Produktmerkmale

Messergebnis nach:	4 Sekunden
Schnittstelle:	USB Mikro-B, Bluetooth Low Energy Technologie
Codierung:	entfällt
Lieferumfang:	1 x Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.08116083003 Accu-Chek Guide Link FCN mg/dL 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032 1 x Teststreifenbox 2 x Accu-Chek FastClix Lanzettentrommeln mit je 6 Lanzetten 1 x Accu-Chek FastClix Stechhilfe 3 x Gebrauchsanleitung (Handbuch "Erste Schritte", Standardgebrauchsanweisung, erweiterte Gebrauchsanweisung) 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x Patiententagebuch
Übertragung der Messgerätedaten:	USB Mikro-B, Bluetooth Low Energy Technologie

Das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermessgerät kann auch als Kalibrierungseinheit für die Medtronic Pumpen (700-Serie) dienen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0036

Bezeichnung: Accu-Chek® Guide Link mmol/l

Art.-Nr.: 08116113003 Accu-Chek Guide Link FCN mmol/L

Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Das Accu-Chek® Guide Link Blutzuckermessgerät dient der quantitative Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillarem Vollblut aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm sowie der Überwachung von Blutzuckerwerten. Der Leistungsumfang beinhaltet u.a. eine Komfort-Tagebuchfunktion, eine integrierten Mustererkennung sowie Unterdosierungserkennung. Das Blutzuckermessgerät verfügt über eine Tagebuchfunktion. Darüber hinaus ist das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermesssystem für die drahtlose Übertragung von Blutzuckermesswerten an eine kompatible MiniMed™ Insulinpumpe mit Bluetooth® Drahtlostechnik mittels Bluetooth® Low Energy Kommunikation bestimmt.

Kalibrierung: Plasmakalibriert

Genauigkeit: 98,9% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015 Herstellerangaben

Abmessungen (HxBxT): 20 mm x 47 mm x 80 mm

Gewicht: 40 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032

Betriebsdauer: –

Probenentnahme: Fingerbeere

Probenmenge: 0,6 µl

Messeinheiten: mmol/l

Messbereich: 0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L

Messdauer: < 4 Sekunden

Speicherkapazität: 720 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit

Produktmerkmale

Messergebnis nach:	4 Sekunden
Schnittstelle:	USB Mikro-B, Bluetooth Low Energy Technologie
Codierung:	entfällt
Lieferumfang:	1 x Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr. 08116113003 Accu-Chek Guide Link FCN mmol/L 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032 1 x Teststreifenbox 2 x Accu-Chek FastClix Lanzettentrommeln mit je 6 Lanzetten 1 x Accu-Chek FastClix Stechhilfe 3 x Gebrauchsanleitung (Handbuch "Erste Schritte", Standardgebrauchsanweisung, erweiterte Gebrauchsanweisung) 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x Patiententagebuch
Übertragung der Messgerätedaten:	USB Mikro-B, Bluetooth Low Energy Technologie

Das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermessgerät kann auch als Kalibrierungseinheit für die Medtronic Pumpen (700-Serie) dienen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0037

Bezeichnung: Gluco Check XL (TD4277) aktivmed Blutzuckermess-Set mg/dl

Art.-Nr.: 21249

Hersteller: aktivmed GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das Gluco Check XL (TD4277) aktivmed Blutzuckermess-Set mg/dl entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	Plasmakalibriert
Genauigkeit:	Erfüllt die Anforderungen an die Norm DIN EN ISO 15197:2015.
Abmessungen (HxBxT):	96 mm x 61 mm x 26 mm
Gewicht:	67,2 g
Stromversorgung:	3 V (2 x 1,5 V AAA Alkaline Batterien)
Betriebsdauer:	5 Jahre
Probenentnahme:	in vitro
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mg/dl
Messbereich:	20–600 mg/dl
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	1.000 Speicherplätze
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB
Codierung:	Kein Kodieren

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 Blutzuckermessgerät, 10 Blutzuckerteststreifen, 1 Stechhilfe, 10 Lanzetten, 2 x 1,5 V AAA Alkaline Batterien, Diabetes-Tagebuch, Benutzerhandbuch, Kurzbedienungsanleitung
Übertragung der Messgerätedaten:	GlucoCheck Software und gängige Diabetesmanagement-Software für Patienten und Arztpraxen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0038

Bezeichnung: Gluco Check XL (TD4277) aktivmed Blutzuckermess-Set mmol/l

Art.-Nr.: 21258

Hersteller: aktivmed GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das Gluco Check XL (TD4277) aktivmed Blutzuckermess-Set mmol/l entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	Plasmakalibriert
Genauigkeit:	Erfüllt die Anforderungen an die Norm DIN EN ISO 15197:2015.
Abmessungen (HxBxT):	96 mm x 61 mm x 26 mm
Gewicht:	67,2 g
Stromversorgung:	2 x 1,5 V AAA Alkaline Batterien
Betriebsdauer:	5 Jahre
Probenentnahme:	AST
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mmol/l
Messbereich:	1 – 33,3 mmol/l
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	1.000 Speicherplätze
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB
Codierung:	Kein Kodieren

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 Blutzuckermessgerät, 10 Blutzuckerteststreifen, 1 Stechhilfe, 10 Lanzetten, 2 x 1,5 V AAA Alkaline Batterien, Diabetes-Tagebuch, Benutzerhandbuch, Kurzbedienungsanleitung
Übertragung der Messgerätedaten:	GlucoCheck Software und gängige Diabetesmanagement-Software für Patienten und Arztpraxen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0039
Bezeichnung: GlucoCheck Gold (TD-4289)
Art.-Nr.: 21948 (mmol/l)
Hersteller: aktivmed GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das GlucoCheck Gold (TD-4289) mg/dl Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	plasmakalibriert
Genauigkeit:	Erfüllt die Anforderungen an die Norm 15197:2015.
Abmessungen (HxBxT):	90,3 x 52,3 x 18 mm
Gewicht:	60 g
Stromversorgung:	USB
Betriebsdauer:	5 Jahre
Probenentnahme:	in vitro
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mmol/l
Messbereich:	0,56–44,4, mg/dl
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	1.000 Speicher
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB
Codierung:	Kein Kodieren

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 Blutzuckermessgerät, 10 Blutzuckerteststreifen, 1 Stechhilfe, 10 Lanzetten, 2 x 1,5 V AAA Alkaline Batterien, Diabetes-Tagebuch, Benutzerhandbuch, Kurzbedienungsanleitung
Übertragung der Messgerätedaten:	GlucoCheck Software und gängige Diabetesmanagement-Software für Patienten und Arztpraxen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0040
Bezeichnung: GlucoCheck Gold (TD-4289)
Art.-Nr.: 21947 (mg/dl)
Hersteller: aktivmed GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das GlucoCheck Gold (TD-4289) mg/dl Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	plasmakalibriert
Genauigkeit:	Erfüllt die Anforderungen an die Norm DIN EN ISO 15197:2015.
Abmessungen (HxBxT):	90,3 mm x 52,3 mm x 18 mm
Gewicht:	60 g
Stromversorgung:	2 x 1,5 V AAA Alkaline Batterien
Betriebsdauer:	5 Jahre
Probenentnahme:	in vitro
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mg/dl
Messbereich:	10-800 mg/dl
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	1.000 Speicherplätze
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB
Codierung:	Kein Kodieren

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 Blutzuckermessgerät, 10 Blutzuckerteststreifen, 1 Stechhilfe, 10 Lanzetten, 2 x 1,5 V AAA Alkaline Batterien, Diabetes-Tagebuch, Benutzerhandbuch, Kurzbedienungsanleitung
Übertragung der Messgerätedaten:	GlucoCheck Software und gängige Diabetesmanagement-Software für Patienten und Arztpraxen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0041

Bezeichnung: Gluco check Excellent IGM-0022 (mg/dL)

Art.-Nr.: 21514

Hersteller: aktivmed GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das Gluco Check Excellent IGM-0022 (mg/dL) Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	plasmakalibriert
Genauigkeit:	Erfüllt die Anforderungen an die Norm DIN EN ISO 15197:2015.
Abmessungen (HxBxT):	50,3 mm x 88,4 mm x 18,5 mm
Gewicht:	46 g
Stromversorgung:	2 x 3V Li Batterie
Betriebsdauer:	5 Jahre
Probenentnahme:	in vitro
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mg/dl
Messbereich:	10-600 mg/dl
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	365 Speicherplätze
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB
Codierung:	Auto-Coding

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 Blutzuckermessgerät, 10 Blutzuckerteststreifen, 1 Stechhilfe, 10 Lanzetten, 2 x 3V Li Batterien, Diabetes-Tagebuch, Benutzerhandbuch, Kurzbedienungsanleitung
Übertragung der Messgerätedaten:	GlucosCheck Software und gängige Diabetesmanagement-Software für Patienten und Arztpraxen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0043

Bezeichnung: Wellion NEWTON GDH-FAD BTE Set mg/dl

Art.-Nr.: WELL13-03BTEDE

Hersteller: MED TRUST GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das Wellion NEWTON GDH-FAD BTE Set mg/dl Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	Plasma < 100 mg/dL Innerhalb \pm 15 mg/dL = 88/88 (100.0 %); \geq 100 mg/dl Innerhalb \pm 15 mg/dL = 257/262 (98.1 %)
Genauigkeit:	
Abmessungen (HxBxT):	83.5mm (L) x 54mm (B) x 19mm (T)
Gewicht:	50 g
Stromversorgung:	2x 3V lithium Knopfzellen (CR2032)
Betriebsdauer:	1000 Messungen (ohne Bluetooth Funktion)
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0.5 μ l
Messeinheiten:	mg/dl
Messbereich:	10-600 mg/dl
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	500 Testergebnisse inkl. Datum und Zeit
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB, Bluetooth

Produktmerkmale

Codierung:

Set inkl. Messgerät, 10 x Teststreifen, 10 x Lanzetten,

Lieferumfang:

1 x Stechhilfe, 1 x Tasche, 1 x Benutzerhandbuch, 1 x
Tagebuch

Übertragung der Messgerätedaten:

USB, Bluetooth

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0044

Bezeichnung: Wellion NEWTON GDH-FAD BTE Set mmol/l

Art.-Nr.: WELL13-03BTEDEMM

Hersteller: MED TRUST GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das Wellion NEWTON GDH-FAD BTE Set mmol/l Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	Plasma < 100 mg/dL Innerhalb \pm 15 mg/dL = 88/88 (100.0 %); \geq 100 mg/dl Innerhalb \pm 15 mg/dL = 257/262 (98.1 %)
Genauigkeit:	
Abmessungen (HxBxT):	83.5mm (L) x 54mm (B) x 19mm (T)
Gewicht:	50 g
Stromversorgung:	2x 3V lithium Knopfzellen (CR2032)
Betriebsdauer:	1000 Messungen (ohne Bluetooth Funktion)
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0.5 μ l
Messeinheiten:	mmol/l
Messbereich:	0.6–33.3 mmol/l
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	500 Testergebnisse inkl. Datum und Zeit
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB, Bluetooth

Produktmerkmale

Codierung:

Set inkl. Messgerät, 10 x Teststreifen, 10 x Lanzetten,

Lieferumfang:

1 x Stechhilfe, 1 x Tasche, 1 x Benutzerhandbuch, 1 x
Tagebuch

Übertragung der Messgerätedaten:

USB, Bluetooth

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0058
Bezeichnung: Contour XT
Art.-Nr.: 84157385 Contour XT Set mmol/l
Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 77x57x19 mm
Gewicht: 47,5 g
Stromversorgung: Batterie-Typ: Zwei 3-Volt-Lithiumknopfbatterien, 225 mAh Kapazität (DL2032 oder CR2032)
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Kapillares und venöses Vollblut
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: Messergebnisse nach 5 Sekunden
Speicherkapazität: 480 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung: ohne Codierung
Lieferumfang: CONTOUR XT Blutzuckermessgerät (inkl. 2x CR2032 Batterien), 5 CONTOUR NEXT Sensoren, Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung, Stechhilfe, 5 MICROLET Lanzetten,

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten: Servicekarte, Etui, Blutzuckertagebuch
per USB Schnittstelle

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0059
Bezeichnung: Contour XT
Art.-Nr.: 84157377 Contour XT Set mg/dl
Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 77x57x19 mm
Gewicht: 47,5 g
Stromversorgung: Batterie-Typ: Zwei 3-Volt-Lithiumknopfzellen 225 mAh Kapazität (CR2032 oder DL2032)
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Kapillares und venöses Vollblut
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 10 mg/dL bis 600 mg/dL
Messdauer: Messergebnisse nach 5 Sekunden
Speicherkapazität: 480 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung: ohne Codierung
Lieferumfang: CONTOUR XT Blutzuckermessgerät (inkl. 2x CR2032 Batterien), 5 CONTOUR NEXT Sensoren, Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung, Stechhilfe, 5 MICROLET Lanzetten,

Produktmerkmale

Übertragung der
Messgerätedaten: Servicekarte, Etui, Blutzuckertagebuch
per USB Schnittstelle

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0060
Bezeichnung: SOMA be, mg/dl
Art.-Nr.: IS10001
Hersteller: EPS Bio Technology Corp.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Mittels Kontrolllösung, Vergleich des Messwertes mit Referenzbereich auf Teststreifendose

Genauigkeit: Erfüllt Anforderungen der ISO 15197:2015

Abmessungen (HxBxT): 96,5 x 50,8 x 15,2 mm

Gewicht: 51 g, inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 1,5 V; AAA

Betriebsdauer: ca. 2000 Tests

Probenentnahme: Punktion an Fingerkuppen bzw. Alternativen Körperstellen (AST-Kappe) mittels Lanzette und Stechhilfe

Probenmenge: 0,6 µl

Messeinheiten: mg/dl

Messbereich: 20 – 630 mg/dl

Messdauer: 5 Sekunden

Speicherkapazität: 450 Messwerte

Messergebnis nach: 5 Sekunden

Schnittstelle: USB – Anschluss

Codierung: Nicht erforderlich

Lieferumfang: SOMA be Blutzuckermessgerät, SOMA Teststreifen, SOMA Kontrolllösung Normal, SOMA Stechhilfe, Lanzetten, AST-Kappe, Gebrauchsanweisung,

Produktmerkmale

Kurzanleitung, Diabetes-Tagebuch, 2 x 1,5 V AAA Batterien

Übertragung der
Messgerätedaten: Per USB-Kabel an PC, kompatible Software: Diabass, Glucomanager

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0061
Bezeichnung: SOMA be, mmol/l
Art.-Nr.: IS10011
Hersteller: EPS Bio Technology Corp.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Mittels Kontrolllösung, Vergleich des Messwertes mit Referenzbereich auf Teststreifendose

Genauigkeit: Erfüllt Anforderungen der ISO 15197:2015

Abmessungen (HxBxT): 96,5 x 50,8 x 15,2 mm

Gewicht: 51 g, inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 1,5 V; AAA

Betriebsdauer: ca. 2000 Tests

Probenentnahme: Punktion an Fingerkuppen bzw. alternativen Körperstellen (AST-Kappe) mittels Lanzette und Stechhilfe

Probenmenge: 0,6 µl

Messeinheiten: mmol / l

Messbereich: 1,1 – 35 mmol/l

Messdauer: 5 Sekunden

Speicherkapazität: 450 Messwerte

Messergebnis nach: 5 Sekunden

Schnittstelle: USB – Anschluss

Codierung: Nicht erforderlich

Lieferumfang: SOMA be Blutzuckermessgerät, SOMA Teststreifen, SOMA Kontrolllösung Normal, SOMA Stechhilfe, Lanzetten, AST-Kappe, Gebrauchsanweisung,

Produktmerkmale

Kurzanleitung, Diabetes-Tagebuch, 2 x 1,5 V AAA Batterien

Übertragung der
Messgerätedaten: Per USB-Kabel an PC, kompatible Software: Diabass, Glucomanager

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.1001

Bezeichnung: TESTAmed GlucoCheck Advane Voice

Art.-Nr.: 544001

Hersteller: BioCare Corporation

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät zur quantitativen Selbstmessung der Blutzuckerkonzentration in frischem Vollblut, mit vollumfänglicher Sprachausgabe. Jeder Bedienschritt wird hierbei mittels Spracheausgabe kommentiert. Nach Abschluss der Messung sowie einmaliger Bekanntgabe des gemessenen Wertes gibt es keine weiteren Sprachhinweise für den Nutzer. Ebenso wird der Speicher nicht von der Sprachausgabe unterstützt.

Kalibrierung: Plasmakalibriert

Messmethode: Glukoseoxidase-Photometrisch

Abmessungen (HxBxT): 57,0 mm x 95,5 mm x 15,0 mm

Gewicht: 56,6 g

Stromversorgung: 2 x 1,5 V AAA Batterien

Betriebsdauer:

Probenentnahme: Fingerbeere

Probenmenge: 0,5 µl

Messeinheiten: mmol/l oder mg/dl

Messbereich: 1,1 mmol/l bis 33,3 mmol/l 20 mg/dl bis 600 mg/dl

Speicherkapazität: 400 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit

Schnittstelle: USB

Lieferumfang: Lieferumfang 1 x TESTAmed GlucoCheck Advane Voice; Art.-Nr. 544001 1 x Benutzerhandbuch 1 x Anleitung zum Erstgebrauch 1 x 10 Sensorspitzen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten 2 x 1,5 V

Produktmerkmale

AAA Batterien 1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.10.2023 -
Bundesanzeiger vom 31.10.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.1002

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 34 mg/dl

Art.-Nr.: 462.00

Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 34 mg/dL

Kalibrierung: Plasma

Messmethode: Blutprobe

Abmessungen
(HxBxT): 96 x 46 x 20mm

Gewicht: 71g (mit Batterien)

Stromversorgung: 2 x 1,5 V AAA Alkaline Batterien

Betriebsdauer: 7,14,21,28,60,90 Tage, Batterielebensdauer: 1000 Messungen

Probenentnahme: kapilläres Vollblut

Probenmenge: 0,5 Mikroliter

Messeinheiten: 462.00 (set): mg/dl fixed (prefix: L)

Messbereich: 20 – 600 mg/dL

Speicherkapazität: 448 Messwerte mit Datum/Zeit

Schnittstelle: Computeranschluss über RS232 3,5mm Stecker (Kabeladapter auf USB)

Lieferumfang: 1x Blutzucker-Messgerät GL34 gm/dL, 10x Teststreifen, 1x Stechhilfe mit AST-Kappe für die Blutentnahme an alternativen Körperstellen, 10x sterile Nadel-Lanzetten, 1x Etui, 2x Alkaline Batterien 1,5V AAA, 1x Gebrauchsanweisung