

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 01 Absauggeräte**

Positionsnummer: 01.24.01.1026  
Bezeichnung: TRACHEOFIRST® PRO  
Art.-Nr.: 67800  
Hersteller: ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Netzabhängiges Absauggerät

Artikel: Tracheofirst® Pro  
Größe (H x T x B): 243x118x340 mm (mit Sekretbehälter)  
Gewicht: 1,9 kg  
Saugleistung: 27 l/min +/- 3 l/min  
Endvakuum: -80 kPa ± 5 kPa (-800 mbar ± 50 mbar / -600 mmHg ± 37,5 mmHg)  
Anschlussspannung: 100 – 240 V~ ± 10 %; 50/60 Hz  
Lieferumfang: 1 x Grundgerät mit Sekretbehälter, 2 x Bakterien- und Virenfilter, 1 x Absaugschlauch mit Fingertip, 1 x Schlauchadapter, 1 x Steckernetzteil, 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 01 Absauggeräte**

Positionsnummer: 01.24.02.1035  
Bezeichnung: Tracheoport® Pro  
Art.-Nr.: 63900  
Hersteller: ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Netzunabhängiges Absauggerät

Artikel: Tracheoport® Pro  
Größe (H x B x T): 243 x 286 x 118mm mit Sekretbehälter  
Gewicht: 3,3 kg  
Saugleistung: 27 l/min ± 3 l/min  
Endvakuum: -80 kPa ± 5 kPa (-800 mbar ± 50 mbar/ -600 mmHg ± 37,5 mmHg)  
Vakuumanzeige: Manometer (- 1...0 bar (± 2,5 % vom Endwert))  
Betriebszeit: Intervallbetrieb (max. 30 Minuten "AN" ; min. 30 Minuten "AUS")  
Anschlussspannung: 100 – 240 V~ ± 10 %; 50/60 Hz  
Netzteil: Steckernetzteil | Hersteller: GlobTek, Inc. Modell: GTM46402-3713.4  
Lieferumfang: 1 x Grundgerät mit Sekretbehälter, 2 x Bakterien- und Virenfilter, 1 x Absaugschlauch (TRACHFLOW® Line Pro) mit Fingertip, 1 x Schlauchadapter, 1 x Steckernetzteil, 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.01.1157

Bezeichnung: DOLPINA enterale Spritze ENFit® zur Medikamentengabe 10 ml

Art.-Nr.: D10ML1, D10ML30

Hersteller: Jiangsu Micsafe Medical Technology Co., Ltd

**Produktmerkmale**

DOLPINA enterale Spritze ENFit® zur Medikamentengabe 10 ml

Länge: 114mm

Innendurchmesse: 13,5mm

Aussendurchmesser: 18,4mm

Gewicht: 9g

Nennvolumen: 10ml

Skalierung: in 0,2ml Schritten

Anschluß: ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.01.1158  
Bezeichnung: DOLPINA enterale Spritze ENFit® zur Medikamentengabe (LDT) 1 ml  
Art.-Nr.: D1ML1, D1ML30  
Hersteller: Jiangsu Micsafe Medical Technology Co., Ltd

**Produktmerkmale**

DOLPINA enterale Spritze ENFit® zur Medikamentengabe (LDT) 1 ml

Länge:	98mm
Innendurchmesse:	4mm
Aussendurchmesser:	10mm
Gewicht:	3g
Nennvolumen:	1 ml
Skalierung:	in 0,01 ml Schritten
Anschluß:	ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.01.1159  
Bezeichnung: DOLPINA enterale Spritze ENFit® zur Medikamentengabe (LDT) 2,5 ml  
Art.-Nr.: D3ML1, D3ML30  
Hersteller: Jiangsu Micsafe Medical Technology Co., Ltd

**Produktmerkmale**

DOLPINA enterale Spritze ENFit® zur Medikamentengabe (LDT) 2,5 ml

Länge:	93,5mm
Innendurchmesse:	7,5mm
Aussendurchmesser:	12,6mm
Gewicht:	4g
Nennvolumen:	2,5ml
Skalierung:	in 0,1 ml Schritten
Anschluß:	ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.01.1160

Bezeichnung: DOLPINA enterale Spritze ENFit® zur Medikamentengabe (LDT) 5 ml

Art.-Nr.: D5ML1, D5ML30

Hersteller: Jiangsu Micsafe Medical Technology Co., Ltd

**Produktmerkmale**

DOLPINA enterale Spritze ENFit® zur Medikamentengabe (LDT) 5 ml

Länge: 94mm

Innendurchmesse: 11mm

Aussendurchmesser: 16mm

Gewicht: 6g

Nennvolumen: 5ml

Skalierung: in 0,2ml Schritten

Anschluß: ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.11.0008  
Bezeichnung: CRONO S-PID4 50  
Art.-Nr.: CRONO S-PID4 50  
Hersteller: Cane´ S.p.A. Medical Technology

**Produktmerkmale**

Tragbare, batteriebetriebene Spritzenpumpe für die subkutane Immunglobulininfusionen. Die Pumpe kann durch Einstellen der folgenden Parameter der jeweiligen spezifischen Behandlung angepasst werden: – Gesamtinfusionszeit (im T-Modus) – Infusionsfluss (im F-Modus) – Teilvolumen – Alarme Ende der Infusion – Volumen Prime – Bluetooth-Schnittstelle für die Kommunikation mit CronoManagementTouch Pumpeneinstellungen können gesperrt werden, um Manipulationen oder versehentliche Änderungen zu vermeiden.

Anwendungsbereich: kontrollierte, subkutane Medikamentenabgabe  
Pumpengröße: 84 mm x 55 mm x 42 mm  
Gewicht: 139 g (inkl. Batterie)  
Batterie: CR 123 A 3 V Lithium-Batterie  
Lebensdauer: ca. 60 bis 80 Infusionen  
Spritze: 50 ml Spezialspritze, Modell crn® CRONO® Réservoir mit Luer-Lock-Anschluss.  
Abgabevolumen: 1 bis 50 ml  
Füllen: Die Flüssigkeit wird langsam in das Reservoir gezogen.  
Zeit-Modus: Gesamtinfusionszeit, programmierbar von 30 Minuten bis 10 Stunden, auf folgende Weise: • von 30 Min. bis 1 h mit Schritten von 5 Min.; • von 1 bis 10 h, in Schritten von 15 Min.  
Basalrate: Durchflussrate (F) programmierbar von 5 – 10 ml/h in 0,1 ml/h Schritten; 10 – 100 ml/h in 1 ml/h Schritten.

## Produktmerkmale

Bolusdosis:	---
Arzt-Bolus:	---
Sperrintervall:	---
Anzahl der Bolusdosen pro Stunde:	---
Flussgenauigkeit:	$\pm 3\%$
Max. Abschaltdruck:	4,4 bar
Elektronischer Schaltkreis:	Wird über einen Mikrocontroller mit Spezialsoftware gesteuert.
Datenspeicherung:	Die Einstellungen der Werte und die Zähler bleiben auch ohne Batterie gespeichert.
Motor:	Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller steuert die Rotation über einen Infrarot-Encoder.
Sicherheitsschaltkreise:	Zur Überwachung der korrekten Gerätefunktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden akustische Signale und Fehlermeldungen auf dem Display ausgegeben.
Lieferumfang:	1 x CRONO S-PID4 50 (Tragbare Spritzenpumpe) 1 x Aufbewahrungskoffer 1 x Stofftasche 2 x Batterien (davon 1 in der Pumpe) 1 x Tragehalsband 1 x Batteriedeckelöffner 1 x Elastischer Gurt 1 x Gebrauchsanweisung 1 x CRONOFILL (Aufziehhilfe) mit Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.11.0009  
Bezeichnung: CRONO S-PID4 20  
Art.-Nr.: CRONO S-PID4 20  
Hersteller: Cane´ S.p.A. Medical Technology

**Produktmerkmale**

Tragbare, batteriebetriebene Spritzenpumpe für die subkutane Immunglobulininfusionen. Die Pumpe kann durch Einstellen der folgenden Parameter der jeweiligen spezifischen Behandlung angepasst werden: – Gesamtinfusionszeit (im T-Modus) – Infusionsfluss (im F-Modus) – Teilvolumen – Alarme Ende der Infusion – Volumen Prime – Bluetooth-Schnittstelle für die Kommunikation mit CronoManagementTouch Pumpeneinstellungen können gesperrt werden, um Manipulationen oder versehentliche Änderungen zu vermeiden.

Anwendungsbereich: kontrollierte, subkutane Medikamentenabgabe  
Pumpengröße: 76 mm x 49 mm x 29 mm  
Gewicht: 115 g (inkl. Batterie)  
Batterie: CR 123 A 3 V Lithium-Batterie  
Lebensdauer: ca. 80 Infusionen  
Spritze: 10 oder 20 ml Spezialspritzen, Modell crn® CRONO® Réservoir mit Luer-Lock-Anschluss.  
Abgabevolumen: 1 bis 10 ml (10 ml Spritze) und 1 bis 20 ml (20 ml Spritze)  
Füllen: Die Flüssigkeit wird langsam in das Reservoir gezogen.  
Zeit-Modus: Gesamtinfusionszeit, programmierbar von 15 Minuten bis 20 Stunden (10-ml-Spritze), auf folgende Weise: • von 15 Min. bis 1 h mit Schritten von 5 Min.; • von 1 bis 20 h, in Schritten von 15 Min. Gesamtinfusionszeit, programmierbar von 30 Minuten bis 20 Stunden (20-ml-Spritze), auf folgende Weise: • von 30 Min. bis 1 h mit Schritten von 5 Min.; • von 1 bis 20 h, in Schritten von 15

## Produktmerkmale

	Min.
Basalrate:	Durchflussrate (F) programmierbar von 1 – 10 ml/h in 0,1 ml/h Schritten; 10 – 40 ml/h in 1 ml/h Schritten.
Bolusdosis:	---
Arzt-Bolus:	---
Sperrintervall:	---
Anzahl der Bolusdosen pro Stunde:	---
Flussgenauigkeit:	± 2%
Max. Abschaltdruck:	8 bar
Elektronischer Schaltkreis:	Wird über einen Mikrocontroller mit Spezialsoftware gesteuert.
Datenspeicherung:	Die Einstellungen der Werte und die Zähler bleiben auch ohne Batterie gespeichert.
Motor:	Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller steuert die Rotation über einen Infrarot-Encoder.
Sicherheitsschaltkreise:	Zur Überwachung der korrekten Gerätefunktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden akustische Signale und Fehlermeldungen auf dem Display ausgegeben.
Lieferumfang:	Lieferumfang 1 x CRONO S-PID4 20 (Tragbare Spritzenpumpe) 1 x Aufbewahrungskoffer 1 x Stofftasche 2 x Batterien (davon 1 in der Pumpe) 1 x Tragehalsband 1 x Batteriedeckelöffner 1 x Elastischer Gurt 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.11.1019  
Bezeichnung: CRONO PAR4 50  
Art.-Nr.: CRONO PAR4 50  
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.

Pumpengröße: 84 mm x 55 mm x 42 mm

Breite: --

Gewicht: 139 g (inkl. Batterie)

Anzeige: Farb-OLED 96x64 Pixel

Batterie: CR 123 A 3 V Lithium-Batterie

Batterielebensdauer: ca. 100 Infusionen

Schalldruckpegel: 53 dB(A) +/- 5 dB(A)

Lebensdauer: 4 Jahre ab Herstellungsdatum

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: 50 ml crn-Crono-Spezialspritze mit Luer-Lock-Anschluss

Schutzart: IP 42

Modell: --

Abgabevolumen: Max. 50 ml

Dosisvolumen: 10 µl

## Produktmerkmale

Funktion Prime:	--
Basalraten:	F1: 0,05 – 3,0 ml/h F2: 0,00 – 3,0 ml/h (Free-Modus) 0,05 – 3,0 ml/h (Auto-Modus) F3: 0,00 – 3,0 ml/h (Free-Modus) 0,05 – 3,0 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 3 ml/h
Bolusdosisvolumen:	0 ml (deaktiviert), 0,02 – 2,00 ml
Bolusdosen:	0,01 ml
Intervall zwischen Bolusdosen:	5 min – 24 h oder unbegrenzt
Sperrintervall:	--
Flussgenauigkeit:	+/- 3 %
Lieferumfang:	-- - CRONO PAR4 50 (Tragbare Spritzenpumpe) – Aufbewahrungskoffer – Stofftasche – Elastischer Gurt – Batteriedeckelöffner – 2 Batterien (davon 1 in der Pumpe) – Tragehalsband – Gebrauchsanweisung
Max. Okklusionsdruck:	PL1: 1,8 +/- 0,8 bar PL2: 2,2 +/- 1,0 bar PL3: 3,2 +/- 1,2 bar
Abgegebener Bolus:	Bolus nach Okklusion: 0,8 ml (PL1), 1,2 ml (PL2), 1,9 ml (PL3)
Sicherheitssystem:	Bei Unregelmäßigkeiten werden akustische Signale und Fehlermeldungen auf dem Display ausgegeben.
Motor:	--

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen**

Positionsnummer: 04.40.05.0016  
Bezeichnung: Wanneneinstiegshilfe  
Art.-Nr.: 695300, 695450, 695545L, 695750C  
Hersteller: delficare GmbH

**Produktmerkmale**

variflex-30 (Artikel-Nr.: 695 300)/ variflex-45 (Artikel-Nr.: 695 450): Bügelförmiger, höhenverstellbarer Badewannengriff aus poliertem Edelstahl zur Klebemontage am Badewannenrand variflex-L (Artikel-Nr.: 695 545L): L-förmiger, höhenverstellbarer Badewannengriff aus poliertem Edelstahl zur Klebemontage am Badewannenrand variflex-C (Artikel-Nr.: 695 750C): Halbrunder, höhenverstellbarer Badewannengriff aus poliertem Edelstahl zur Klebemontage am Badewannenrand

Max. Belastbarkeit:	100kg
Gewicht:	variflex-30/ variflex-C: 1,75kg   variflex-45/ variflex-L: 1,85kg
Breite:	variflex-30: 8cm   variflex-C: 23cm   variflex-45: 8cm   variflex-L: 11,5cm
Höhe:	-variflex-30: 30cm   variflex-C: 31,5cm   variflex-45: 45cm   variflex-L: 47,5cm
Höhe oberhalb Badewannenrand:	variflex-30/ variflex-45: 0-18,5cm   variflex-L/ variflex-C: 2,5-21cm
Griffdurchmesser:	variflex-30/ variflex-C/ variflex-45/ variflex-L: 3,7cm
Klemmbreite:	nicht benötigt, da eine Klebemontage vorgenommen wird
Material:	Edelstahl, poliert   Gummi TPE-E (Thermoplastisches Copolyestereelastomer)   GRIVORY GV-5H SCHWARZ 9915   PA 6

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.11.04.1025

Bezeichnung: Kompressions-Bandage 1194X (Valencia)

Art.-Nr.: 1194X

Hersteller: Anita Dr. Helbig GmbH & Co.KG

**Produktmerkmale**

Komprimierende Brustbandage bestehend aus einem Brustkorb umfassenden, elastischen Leibteil mit vorderem Reiß-, Haken- und Ösenverschluss sowie verstellbaren Trägern mit Klettverschluss, mit Taschenöffnung, in den Größen von 75 cm bis 110 cm Brustumfang, Cup A bis E.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 10 Gehhilfen**

Positionsnummer: 10.50.04.3003  
Bezeichnung: Rollator Paavo Wide mit Unterarmstützen  
Art.-Nr.: 338700LKY  
Hersteller: Tukimet Oy

**Produktmerkmale**

Klappbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, mit pannensicheren Rädern, höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Sitzbrett zwischen den Seitenrahmen sowie Korb. Laut Herstellerangaben und vorliegendem Prüfzertifikat gemäß EN ISO 11199-3 kann der Rollator sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

Empfohlene Körpergröße von/bis:	160 cm – 185 cm
Länge:	71 cm
Breite:	74 cm
Höhe:	97 cm – 113 cm
Faltmaß (L/B/H):	36,5 cm x 74 cm x 83 cm
Abmessungen Sitz (HxBxT):	55 cm x 21 cm
ggf. verstellbare Sitzhöhe von bis:	62 cm
Abstand zwischen den Griffen/Armlehnen:	58,5 cm – 61 cm
Verstellbare Griff/-Armlehnenhöhe:	
Eigengewicht ohne Zubehör:	
Eigengewicht mit Zubehör:	15,5 kg
Max. Belastbarkeit:	200 kg
Max. Zuladung:	9 kg
Wendekreis:	96 cm
Bereifung:	200 mm x 50 mm

## Produktmerkmale

Material:

Stahlrohrrahmen pulverbeschichtet, Sitzfläche  
Polyurethan, Gummi, Nylon, PVC

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.01.1043

Bezeichnung: BMV® Vent Phon mit festem 15 mm NK, ohne IK

Art.-Nr.: 302023-05, 302023-06, 302023-07, 302023-08, 302023-09, 302023-10,  
302023-11, 302023-12, 302223-05, 302223-06, 302223-07, 302223-08,  
302223-09, 302223-10, 302223-11, 302223-12

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV® Vent Phon Trachealkanüle, besteht aus einer flexiblen, gesiebten Außenkanüle, mit festem 15 mm Normkonnektor. Sie ist erhältlich in den Größen Gr.5 bis Gr.12

Artikel:	BMV® Vent Phon mit festem 15 mm NK, ohne IK, 1 AK gesiebt mit festem 15 mm NK Gr. 5 bis 12
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	5 bis 12
Länge:	57 mm bis 120 mm
Durchmesser: – Außen:	6,8 mm bis 13,8 mm
– Innen:	5,2 mm bis 11,8 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle gesiebt, 1 x Sprechventil für 15 mm Normkonnektor, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung

## Produktmerkmale

Sonstiges:

MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.02.1005  
Bezeichnung: BMV® Vent TK mit 2 IK mit 15 mm NK  
302015-05, 302015-06, 302015-07, 302015-08, 302015-09, 302015-10,  
Art.-Nr.: 302015-11, 302015-12, 302215-05, 302215-06, 302215-07, 302215-08,  
302215-09, 302215-10, 302215-11, 302215-12  
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV® Vent Trachealkanüle besteht aus einer flexiblen, geschlossenen Außenkanüle, sowie zwei geschlossenen Innenkanülen mit 15 mm Normkonnektor. Sie ist erhältlich in den Größen Gr.5 bis Gr.12

Artikel:	BMV® Vent TK mit 2 IK mit 15 mm NK, 1 AK geschlossen, 2 IK geschlossen m. 15 mm NK, Gr. 05 bis Gr.12
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	5 bis 12
Typ:	Standard, überlang
Länge:	57mm bis 120 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen:	5 mm bis 11,6 mm
– Innen:	4,3 mm bis 10,2 mm
Außenkanüle Durchmesser: – Außen:	6,8 mm bis 13,8 mm
– Innen:	5,2 mm bis 11,8mm

## Produktmerkmale

Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle geschlossen, 2 x Innenkanülen mit 15 mm Normkonnektor, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.03.1119

Bezeichnung: BMV® Vent Multifunktionskanüle

Art.-Nr.: 302022-05, 302022-06, 302022-07, 302022-08, 302022-09, 302022-10,  
302222-11, 302222-12, 302222-05, 302222-06, 302222-07, 302222-08,  
302222-09, 302222-10, 302222-11, 302222-12

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV® Vent Multifunktionskanüle, besteht aus einer flexiblen, gesiebten Außenkanüle, sowie einer gefensterten Innenkanüle mit m. Sprechventil und O2-Anschluss und einer geschlossenen Innenkanüle mit 15 mm Normkonnektor. Sie ist erhältlich in den Größen Gr.5 bis Gr.12

Artikel:	BMV® Vent Multifunktionskanüle, 1 AK gesiebt, 1 IK gefenstert m. Sprechventil (Silberschiebeventil) und O2 Anschluss, 1 IK geschlossen m. 15 mm NK Gr. 5 bis 12
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	5 bis 12
Länge:	57 mm bis 120 mm
Durchmesser – Außen:	6,8 mm bis 13,8 mm
– Innen:	5,2 mm bis 11,8 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle gesiebt, 1 x Innenkanüle gesiebt mit

## Produktmerkmale

(Silberschiebeventil) und O2 Anschluss gefensterter, 1 x Innenkanüle geschlossen mit 15mm Normkonnektor, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.03.1120

Bezeichnung: BMV® Vent Phon 3-teilig mit Silberschiebeventil

Art.-Nr.: 302024-05, 302024-06, 302024-07, 302024-08, 302024-09, 302024-10,  
302024-11, 302024-11, 302024-12, 302224-05, 302224-06, 302224-07,  
302224-08, 302224-09, 302224-10, 302224-11, 302224-12

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV® Vent Phon 3-teilig-Trachealkanüle mit Silberschiebeventil, besteht aus einer flexiblen, gesiebten Außenkanüle, sowie einer gefensterten Innenkanüle mit m. Sprechventil (Silberschiebeventil) und einer geschlossenen Innenkanüle mit 15 mm Normkonnektor. Sie ist erhältlich in den Größen Gr.5 bis Gr.12

Artikel:	BMV® Vent Phon 3-teilig mit Silberschiebeventil, 1 AK gesiebt, 1 IK gefenstert m. Sprechventil (Silberschiebeventil), 1 IK geschlossen m. 15 mm NK, Gr. 05 bis Gr. 12
Material:	PU (PVC-frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	5 bis 12
Länge:	57 mm bis 120 mm
Durchmesser – Außen:	6,8 mm bis 13,8 mm
– Innen:	5,2 mm bis 11,8 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels

## Produktmerkmale

Wiederaufarbeitung:

nicht möglich

Lieferumfang:

1 x Außenkanüle gesiebt, 1 x Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil (Silberschiebeventil), 1 x Innenkanüle geschlossen mit 15 mm Normkonnektor, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.03.1121  
Bezeichnung: BMV® Vent Phon 3-teilig mit Sprechventil Flat  
302029-05, 302029-06, 302029-07, 302029-08, 302029-09, 302029-10,  
Art.-Nr.: 302029-11, 302029-12, 302229-05, 302229-06, 302229-07, 302229-08,  
302229-09, 302229-10, 302229-11, 302229-12  
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV® Vent Phon 3-teilig-Trachealkanüle mit Sprechventil, besteht aus einer flexiblen, gesiebten Außenkanüle, sowie einer gefensterten Innenkanüle mit Sprechventilansatz und einer geschlossenen Innenkanüle mit 15 mm Normkonnektor. Sie ist erhältlich in den Größen Gr.5 bis Gr.12

Artikel:	BMV® Vent Phon 3-teilig mit Sprechventil Flat, 1 AK gesiebt, 1 IK gefenstert mit Sprechventilansatz, 1 IK geschlossen mit 15 mm NK, Gr. 05 bis Gr. 12
Material:	PU ( PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	5 bis 12
Länge:	57 mm bis 120 mm
Durchmesser – Außen:	6,8 mm bis 13,8 mm
– Innen:	5,2 mm bis 11,8 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle gesiebt, 1 x Innenkanüle gefenstert

## Produktmerkmale

mit Sprechventil Flat, 1 x Innenkanüle geschlossen mit  
15mm Normkonnektor, 1 x Kanülentrageband, 1 x  
Gebrauchsanweisung

MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.04.0035

Bezeichnung: BMV Cuff Phon Trachealkanüle mit O2-Anschluss, Gr. 7 bis Gr. 11

Art.-Nr.: 303022-07, 303022-08, 303022-09, 303022-10, 303022-11, 303222-07,  
303222-08, 303222-09, 303222-10, 303222-11

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV® Cuff Phon besteht aus einer flexiblen, gesiebten Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff, O2-Anschluss und Sprechventil, mit 15 mm-Konnektor sowie zwei Innenkanülen mit 15 mm Normkonnektor (geschlossen, gefenstert). Sie ist erhältlich in den Größen Gr.7 bis Gr.11

Artikel:	flexible, gesiebte Trachealkanüle mit Niederdruck-Cuff und Sprechventil mit O2 Anschluss für 15mm Normkonnektor, gefensterte und geschlossene Innenkanüle mit 15mm Normkonnektor, Gr. 7 bis Gr. 11
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	7 bis 11
Länge:	80 mm bis 120 mm
Durchmesser – Außen:	10,4 mm bis 14,4 mm
– Innen:	6,8mm bis 10,8 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle gesiebt mit Cuff, 1 x Sprechventil mit O2

## Produktmerkmale

Anschluss für 15mm Normkonnektor, 1 x Innenkanüle  
gefenstert mit 15mm Normkonnektor, 1 x Innenkanüle  
geschlossen mit 15mm Normkonnektor, 1 x Clip, 1 x  
Kanülentrageband, 2 x Gebrauchsanweisung (Sprechventil  
+ Kanüle)

MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.04.0036

Bezeichnung: BMV Cuff Phon Trachealkanüle mit Sprechventil für 15mm Normkonnektor,  
Gr. 7 bis Gr. 11

Art.-Nr.: 303020-07, 303020-08, 303020-09, 303020-10, 303020-11, 303220-07,  
303220-08, 303220-09, 303220-10, 303220-11

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV Cuff Phon Cuff mit Sprechventil besteht aus einer flexible, gesiebten Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff sowie eine geschlossene und eine gefensterter Innenkanüle mit einem 15 mm Normkonnektor, Weiterhin ist eine Sprechventil mit 15 mm Konnektor im Lieferumfang enthalten. Sie ist erhältlich in den Größen Gr.7 bis Gr.11

Artikel:	flexible, gesiebte Trachealkanüle mit Niederdruck-Cuff, Sprechventil für 15mm Normkonnektor, eine geschlossene und eine gefensterter Innenkanüle mit 15 mm Normkonnektor, Gr. 7 bis Gr. 11
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	7 bis 11
Länge:	80 mm bis 120 mm
Durchmesser – Außen:	10,4 mm bis 14,4 mm
– Innen:	6,8 mm bis 10,8 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels

## Produktmerkmale

Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle gesiebt mit Cuff, 1 x Innenkanüle geschlossen mit 15 mm Normkonnektor, 1 x Innenkanüle gefenstert mit 15 mm Normkonektor, 1 x Sprechventil für 15 mm Normkonnektor, 1 x Clip, 1 x Kanülentrageband, 2 x Gebrauchsanweisung (Sprechventil + Kanüle)
MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.06.0012

Bezeichnung: BMV® Cuff TK mit festem 15 mm Normkonnektor, ohne Innenkanülen, Gr.7 bis Gr. 11

Art.-Nr.: 303011-07, 303011-08, 303011-09, 303011-10, 303011-11, 303211-07, 303211-08, 303211-09, 303211-10, 303211-11

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff TK mit festem 15 mm Normkonnektor, ohne Innenkanülen, Gr.7 bis Gr. 11, ist eine gecuffte Trachealkanüle welche dazu dient bei tracheotomierten und laryngektomierten Patienten das Tracheostoma offen zu halten und zu stabilisieren, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, für kurze oder längere Perioden freizuhalten.

Artikel:	Flexible Trachealkanüle mit festem 15mm Normkonnektor, geschlossene Außenkanüle mit Niederdruckmanschette, Gr. 7 bis Gr. 11
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	7 bis 11
Länge:	80 bis 120
Durchmesser: – Außen:	10,4 mm bis 14,4 mm
– Innen:	6,8 mm bis 10,8 mm
Sonderanfertigungen:	Sieben, fenstern, kürzen und Änderung des Winkels
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	103X11-XX, Kanülentrageband, Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	
MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.06.1014

Bezeichnung: BMV® Cuff TK mit 2 IK mit 15 mm Normkonnektor Gr.07 bis Gr.11

Art.-Nr.: 303010-07, 303010-08, 303010-09, 303010-10, 303010-11, 303210-07,  
303210-08, 303210-09, 303210-10, 303210-11

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV® Cuff TK besteht aus einer flexible, geschlossenen Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff und sowie zwei Innenkanülen (geschlossen) mit 15 mm Normkonnektor, Sie ist erhältlich in den Größen Gr.7 bis Gr.11

Artikel:	flexible Trachealkanüle, Außenkanüle geschlossen, 2 Innenkanülen mit 15 mm Normkonnektor Größe 7 bis Größe 11
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Typ:	Standard, überlang
Größe:	7 bis 11
Länge:	80 mm bis 120 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen:	6,5 mm bis 10,5 mm
– Innen:	5,5 mm bis 9,5 mm
Außenkanüle Durchmesser: – Außen:	10,4 mm bis 14,4 mm
– Innen:	6,8 mm bis 10,8 mm
Manschettendurchmesser:	11,2 mm bis 15,2 mm

## Produktmerkmale

Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle geschlossen mit Niederdruckmanschette, 2 geschlossene Innenkanülen mit 15mm Normkonnektor, 1 x Clip, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.07.0021  
Bezeichnung: BMV Cuff Suction Trachealkanüle ohne Innenkanülen mit festem 15mm Normkonnektor  
Art.-Nr.: 303015-07, 303015-08, 303015-09, 303015-10, 303015-11, 303215-07, 303215-08, 303215-09, 303215-10, 303215-11  
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV® Cuff Suction Trachealkanüle ohne Innenkanülen, besteht aus einer flexiblen, geschlossenen Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff, subglottischer Absaugung und 15 mm Normkonnektor. Sie ist erhältlich in den Größen Gr.7 bis Gr.11

Artikel:	flexible, geschlossene Trachealkanüle mit Niederdruck-Cuff, festem 15mm Normkonnektor und subglottischer Absaugung, Gr. 7 bis Gr. 11
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	7 bis 11
Länge:	80 mm bis 120 mm
Außenkanüle Durchmesser: – Außen:	10,4 mm bis 14,4 mm
– Innen:	6,8 mm bis 10,8 mm
Cuff:	Durchmesser: 26 mm bis 35 mm, Länge: 22 mm bis 26 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels

## Produktmerkmale

Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle geschlossen mit Cuff und subglottischer Absaugung und festem 15mm Normkonnektor, 1 x Absaugtrichter, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung
MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.07.1020  
Bezeichnung: BMV Cuff Suction Beatmung mit 2 Innenkanülen, Drehkonnektor und 15 mm Normkonnektor, subglottische Absaugung, Gr.7 bis Gr.11  
Art.-Nr.: 303012-07, 303012-08, 303012-09, 303012-10, 303012-11, 303212-07, 303212-08, 303212-09, 303212-10, 303212-11  
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV® Cuff Suction Beatmung besteht aus einer flexiblen, geschlossenen Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff und subglottischer Absaugung, sowie zwei Innenkanülen mit 15 mm Drehkonnektor (geschlossen). Sie ist erhältlich in den Größen Gr.7 bis Gr.11

Artikel:	flexible, geschlossene Trachealkanüle mit Niederdruck-Cuff und subglottischer Absaugung, zwei geschlossene Innenkanülen mit 1 x 15 mm Drehkonnektor und 1x 15 mm Normkonnektor, Gr. 7 bis Gr. 11
Typ:	Standard, überlang
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	7 bis 11
Länge:	80 mm bis 120 mm
Gewicht:	115 Gramm
Durchmesser: – Außen:	10,4 mm bis 14,4 mm
– Innen:	6,8 mm bis 10,8 mm

## Produktmerkmale

Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle geschlossen mit Cuff und subglottischer Absaugung, 1 x Innenkanüle geschlossen mit 15 mm Drehkonnektor, 1 x Innenkanüle geschlossen mit 15 mm Normkonnektor, 1 x Absaugtrichter, 1 x Clip, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung
MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.07.1021  
Bezeichnung: BMV Cuff Suction Trachealkanüle mit 2 Innenkanülen mit 15 mm Normkonnektor, subglottische Absaugung, Gr. 7 bis Gr. 11  
Art.-Nr.: 303016-07, 303016-08, 303016-09, 303016-10, 303016-11, 303216-07, 303216-08, 303216-09, 303216-10, 303216-11  
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV® Cuff Suction besteht aus einer flexible, geschlossene Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff und subglottische Absaugung sowie zwei geschlossenen Innenkanülen mit 15 mm Normkonnektor, Sie ist erhältlich in den Größen Gr.7 bis Gr.11

Artikel:	flexible geschlossene Trachealkanüle mit Niederdruck-Cuff und subglottischer Absaugung, zwei geschlossenen Innenkanülen mit 15 mm Normkonnektor, Gr. 7 bis Gr. 11
Typ:	Standard, überlang
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	7 bis 11
Länge:	80 mm bis 120 mm
Gewicht:	115 Gramm
Durchmesser: – Außen:	10,4 mm bis 14,4 mm
– Innen:	6,8 mm bis 10,8 mm

## Produktmerkmale

Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle geschlossen mit Cuff und subglottischer Absaugung, 2 x Innenkanüle mit 15 mm Normkonnektor, 1 x Absaugtrichter, 1 x Clip, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung
MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.07.1022  
Bezeichnung: BMV Cuff Suctionphon COMB mit Sprechventil Soft, Gr.7 bis Gr.11  
Art.-Nr.: 303023-07, 303023-08, 303023-09, 303023-10, 303023-11, 303223-07,  
303223-08, 303223-09, 303223-10, 303223-11  
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Suctionphon COMB mit Sprechventil Soft ist eine flexible, gesiebte Trachealkanüle inkl. Sprechventil Soft mit Cuff und subglottischer Absaugung, eine gefensterte Innenkanüle mit 22mm Aufnahme und eine geschlossene Innenkanüle mit 15mm Normkonnektor, Gr.7 bis Gr.12 welche dazu dient tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspiration sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, für kurze oder längere Perioden freizuhalten.

Artikel: 303023-07, 303023-08, 303023-09, 303023-10, 303023-11, 303223-07, 303223-08, 303223-09, 303223-10, 303223-11  
Typ: Standard, überlang  
Material: PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)  
Farbe: transparent  
Größe: 7 bis 11  
Länge: 80 mm bis 120 mm  
Gewicht: keine Angaben durch den Antragsteller  
- Innen: 6,8 mm bis 10,8 mm  
Durchmesser: - Außen: 10,4 mm bis 14,4 mm  
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels  
Wiederaufarbeitung: nicht möglich  
Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt mit Cuff und subglottischer

## Produktmerkmale

Absaugung, 1 x Innenkanüle geschlossen mit 15mm  
Normkonnektor, 1 x Innenkanüle gefenster mit 22mm  
Aufnahme, 1 x Sprechventil Soft, 1 x Absaugtrichter, 1 x Clip,  
1 x Verschlussstopfen, 2 x Gebrauchsanweisung (Sprechventil  
+ Kanüle)

MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.07.1023  
Bezeichnung: BMV Cuff Suction Beatmung mit 2 Innenkanülen 15 mm Drehkonnektor, subglottische Absaugung, Gr.7 bis Gr.11  
Art.-Nr.: 303013-07, 303013-08, 303013-09, 303013-10, 303013-11, 303213-07, 303213-08, 303213-09, 303213-10, 303213-11  
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Produktmerkmale**

BMV® Cuff Trachealkanülen dienen tracheotomierten und laryngektomierten Patienten zur Offenhaltung/Stabilisierung des Tracheostomas, zum Abdichten und Schützen der Trachea gegen Aspirations- sowie dazu die Atemwege während Spontanatmung, unterstützter Atmung oder kontrollierter Beatmung (Ventilation) für kurze oder längere Perioden freizuhalten. Die BMV Cuff Suction Beatmung besteht aus einer flexiblen, geschlossenen Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff sowie 2 Innenkanülen mit jeweils einem 15 mm Drehkonnektor und besitzt eine subglottische Absaugung. Sie ist erhältlich in den Größen Gr.7 bis Gr.11

Artikel:	flexible, geschlossene Trachealkanüle mit Niederdruck-Cuff und subglottischer Absaugung, zwei geschlossene Innenkanülen mit 15 mm Drehkonnektor, Gr. 7 bis Gr. 11
Typ:	Standard, überlang
Material:	PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe:	transparent
Größe:	7 bis 11
Länge:	80 mm bis 120 mm
Gewicht:	115 Gramm
Durchmesser: – Außen:	10,4 mm bis 14,4 mm
– Innen:	6,8 mm bis 10,8 mm

## Produktmerkmale

Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Außenkanüle geschlossen mit Cuff und subglottischer Absaugung, 2 x Innenkanüle geschlossen mit 15 mm Drehkonnektor, 1 x Absaugtrichter, 1 x Clip, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung
MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9512  
Bezeichnung: Widex / MOMENT MRR4D 330 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14175
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 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
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9513  
Bezeichnung: Widex / MOMENT MRR4D 440 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14176
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	5
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9514  
Bezeichnung: Widex / MOMENT MRR4D 110 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14173
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9515  
Bezeichnung: Widex / MOMENT MRR4D 220 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14174
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9516  
Bezeichnung: Widex / MAGNIFY MRR2D 100 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14178
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9517  
Bezeichnung: Widex / MAGNIFY MRR2D 60 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14177
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9518  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 4 NX R UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13896
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC
Gerät baugleich mit:	UP, Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9519  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 5 NX R UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13891
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC
Gerät baugleich mit:	UP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1762- DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9520  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 3 NX R UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13901
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC
Gerät baugleich mit:	UP, Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9521  
Bezeichnung: Widex / MOMENT MRR2D 440 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14182
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	5
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9522  
Bezeichnung: Widex / MOMENT MRR2D 220 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14180
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9524  
Bezeichnung: Widex / MOMENT MRR2D 330 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14181
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 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
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5285  
Bezeichnung: KINDaluna 1400T HE S  
Art.-Nr.:  
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	M00271
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon rega R HE 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 1400 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5287  
Bezeichnung: audifon rega S mit Tinnitus-Modul  
Art.-Nr.:  
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	M00275
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1200T
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 S
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5289  
Bezeichnung: audifon rega ITE V50 312 mit Tinnitus-Modul  
Art.-Nr.:  
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	M00282
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KINDaluna 1600T (ZL3)
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 ITE V50 312
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5292  
Bezeichnung: KINDaluna 1600PT (ZL3)  
Art.-Nr.:  
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	M00284
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon rega ITE V60 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:	105 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	KINDaluna 1600P (ZL3)
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5307  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400 P (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14029
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 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:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 20 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14015
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):	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:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5308  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14024
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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:	80 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 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14009
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5309  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14027
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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:	80 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 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14013
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5310  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14030
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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:	80 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 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5311  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14025
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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:	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 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14010
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5312  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14031
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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:	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 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14018
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5314  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400 P (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14026
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 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 16 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14011
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):	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:	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5315  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14028
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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:	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 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14014
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5316  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14031
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / Gerät baugleich mit: KINDvaro 5400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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:	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 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14018
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5317  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 P (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14026
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 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 16 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14011
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):	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:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5318  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14030
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro
Gerät baugleich mit:	5400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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:	80 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 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5319  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 P (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14029
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 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 20 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14015
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):	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:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5320  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 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), KIND / KINDvaro 5400 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5321  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14028
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / Gerät baugleich mit: KINDvaro 4400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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:	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 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14014
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5322  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14027
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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:	80 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 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14013
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5323  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14024
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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:	80 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 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14009
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5324  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14025
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / Gerät baugleich mit: KINDvaro 3400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 RIC 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14010
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5325  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14030
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / Gerät baugleich mit: KINDvaro 5400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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:	80 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 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5326  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14025
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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:	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 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14010
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5327  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 P (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14029
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / Gerät baugleich mit: KINDvaro 4400 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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:	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 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14015
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):	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:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5328  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14031
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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:	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 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14018
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5329  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14024
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel
Gerät baugleich mit:	/ Intrigue AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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:	80 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 RIC 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14009
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5330  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 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), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / Gerät baugleich mit: KINDvaro 5400 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5331  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 P (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14026
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / Gerät baugleich mit: KINDvaro 3400 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14011
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):	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:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5332  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14028
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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:	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 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14014
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5333  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14027
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel
Gerät baugleich mit:	/ Intrigue AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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:	80 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 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14013
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5334  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14025
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / Gerät baugleich mit: KINDvaro 3400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 RIC 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14010
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5335  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 P (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14032
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400 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:	vorhanden
fernbedienbar:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5336  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14027
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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:	80 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 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14013
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5337  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 P (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14029
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 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:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 20 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14015
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):	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:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5338  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 P (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14026
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 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 16 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14011
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):	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:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5339  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14030
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro
Gerät baugleich mit:	5400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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:	80 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 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5340  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14028
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / Gerät baugleich mit: KINDvaro 4400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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:	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 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14014
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5341  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 M (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14031
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / Gerät baugleich mit: KINDvaro 5400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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:	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 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14018
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.5342  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 L (Tinnitus)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14024
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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:	80 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 RIC 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14009
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3795  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400 L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14017
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 L, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 24 RIC 312 L, Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 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):	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

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3796  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14012
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3797  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400 L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14009
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 L, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 16 RIC 312 L, Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 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):	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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3798  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14020
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3800  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14010
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 M, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 16 RIC 312 M, Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3801  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 3400 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14011
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 16 RIC 312 P, Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3802  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14014
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 M, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 20 RIC 312 M, Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3803  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14015
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 20 RIC 312 P, Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3804  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 4400 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14016
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3805  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14018
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 M, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 24 RIC 312 M, Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3806  
Bezeichnung: KIND / KINDvaro 5400 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14019
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 24 RIC 312 P, Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3807  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14018
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 5400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3808  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14020
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 5400 UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3809  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14014
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 4400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3810  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14010
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 3400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3811  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14017
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 L, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 5400 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 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):	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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3812  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14011
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 3400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3813  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14016
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 UP, NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 4400 UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3814  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14009
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 L, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 3400 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 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):	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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3815  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 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
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 4400 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3816  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14019
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 5400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3817  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14015
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 4400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3818  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14012
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 3400 UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3819  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14012
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 3400 UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 ST UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3820  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 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, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 20 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 4400 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3821  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14011
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 P, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 16 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 3400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3822  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14017
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 L, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 24 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 5400 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 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):	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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3823  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14018
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 M, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 24 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 5400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3824  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14020
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 5400 UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 ST UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3825  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14016
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 4400 UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 ST UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3826  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14010
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 M, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 16 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 3400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3827  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14014
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 M, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 20 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 4400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3828  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14019
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 P, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 24 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 5400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3829  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14009
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 L, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 16 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 3400 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 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):	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

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3830  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14015
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 P, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 20 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 4400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3831  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14017
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 L, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 24 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 5400 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 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):	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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3832  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14011
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 P, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 16 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 3400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3833  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14012
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 3400 UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 ST UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3834  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 14020  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 UP, Audibel /  
Intrigue AI 24 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 5400  
UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 5|GE 312 ST UP  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 64 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  
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3835  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 14016  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 UP, Audibel /  
Intrigue AI 20 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 4400  
UP, Amplifon / AMPLI-MINI R 4|GE 312 ST UP  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 64 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  
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3836  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14019
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 P, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 24 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 5400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3837  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14009
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 L, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 16 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 3400 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 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):	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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3838  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14015
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 P, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 20 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 4400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3839  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14013
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 L, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 20 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 4400 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3840  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14014
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 M, Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 4400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3841  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14010
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 M, Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 16 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 3400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 3 GE 312 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.3842  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14018
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 M, Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 5400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 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):	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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7346  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 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, KIND / KINDvaro 3700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7347  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 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
Gerät baugleich mit:	24 CIC L, KIND / KINDvaro 5700 L, Amplifon / AMPLI-MINI 5 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):	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7348  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 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, KIND / KINDvaro 5700 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 Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7349  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 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, KIND / KINDvaro 5700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7350  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 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, KIND / KINDvaro 4700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7351  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 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, KIND / KINDvaro 4700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7352  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 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, KIND / KINDvaro 3700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7353  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 24 CIC 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
Gerät baugleich mit:	24 CIC P, KIND / KINDvaro 5700 P, Amplifon / AMPLI-MINI 5 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):	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7354  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 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, KIND / KINDvaro 4700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7355  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 20 CIC 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, KIND / KINDvaro 4700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7356  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 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, KIND / KINDvaro 3700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7357  
Bezeichnung: Audibel / Intrigue AI 16 CIC 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, KIND / KINDvaro 3700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7358  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13974
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC L, Audibel / Intrigue AI 24 CIC L, KIND / KINDvaro 5700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7359  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13967
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC P, Audibel / Intrigue AI 16 CIC P, KIND / KINDvaro 3700 P, Amplifon / AMPLI-MINI 3 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):	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7360  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13970
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC L, Audibel / Intrigue AI 20 CIC L, KIND / KINDvaro 4700 L, Amplifon / AMPLI-MINI 4 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):	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7361  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13973
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC M, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit:	AI 24 CIC M, KIND / KINDvaro 5700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7362  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13968
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC UP, Audibel / Intrigue AI 16 CIC UP, KIND / KINDvaro 3700 UP, Amplifon / AMPLI-MINI 3 GE 312 CIC WL ST 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7363  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13972
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC UP, Audibel / Intrigue AI 20 CIC UP, KIND / KINDvaro 4700 UP, Amplifon / AMPLI-MINI 4 GE 312 CIC WL ST 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7364  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13975
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC P, Audibel / Intrigue AI 24 CIC P, KIND / KINDvaro 5700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7365  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13969
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC M, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit:	AI 20 CIC M, KIND / KINDvaro 4700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7366  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13965
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC M, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit:	AI 16 CIC M, KIND / KINDvaro 3700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7367  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 20 CIC P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13971
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC P, Audibel / Intrigue AI 20 CIC P, KIND / KINDvaro 4700 P, Amplifon / AMPLI-MINI 4 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):	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7368  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 24 CIC UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13976
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC UP, Audibel / Intrigue AI 24 CIC UP, KIND / KINDvaro 5700 UP, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 312 CIC WL ST 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
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7369  
Bezeichnung: NuEar / NE NXG AI 16 CIC L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13966
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC L, Audibel / Intrigue AI 16 CIC L, KIND / KINDvaro 3700 L, Amplifon / AMPLI-MINI 3 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):	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7370  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13968
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 CIC UP, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit:	AI 16 CIC UP, KIND / KINDvaro 3700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7371  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13971
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 20 CIC P, Audibel / Intrigue AI 20 CIC P, KIND / KINDvaro 4700 P, Amplifon / AMPLI-MINI 4 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):	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7372  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13974
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 CIC L, Audibel / Intrigue AI 24 CIC L, KIND / KINDvaro 5700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7373  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13976
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 CIC UP, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit:	AI 24 CIC UP, KIND / KINDvaro 5700 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 Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7374  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13966
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 CIC L, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit:	AI 16 CIC L, KIND / KINDvaro 3700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7375  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13967
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 CIC P, Audibel / Intrigue AI 16 CIC P, KIND / KINDvaro 3700 P, Amplifon / AMPLI-MINI 3 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):	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7376  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13969
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 20 CIC M, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit:	AI 20 CIC M, KIND / KINDvaro 4700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7377  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13975
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 CIC P, Audibel / Intrigue AI 24 CIC P, KIND / KINDvaro 5700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7378  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 16 CIC M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13965
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 16 CIC M, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit:	AI 16 CIC M, KIND / KINDvaro 3700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7379  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 24 CIC M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13973
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 24 CIC M, Audibel / Intrigue AI 24 CIC M, KIND / KINDvaro 5700 M, Amplifon / AMPLI-MINI 5 GE 312 CIC WL ST M
Gerät baugleich mit:	
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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7380  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13972
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 20 CIC UP, Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit:	AI 20 CIC UP, KIND / KINDvaro 4700 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7381  
Bezeichnung: Starkey / Genesis AI 20 CIC L  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13970
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) NuEar / NE NXG AI 20 CIC L, Audibel / Intrigue AI 20 CIC L, KIND / KINDvaro 4700 L, Amplifon / AMPLI-MINI 4 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):	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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.7382  
Bezeichnung: KIND / KINDvitalo 1720  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 13238  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Starkey / Evolv AI 1000 CIC 312 wireless (120/60),  
NuEar / Savant AI 1000 CIC 312 wireless (120/60) ,  
Gerät baugleich mit: Audibel / Arc AI 1000 CIC 312 wireless (120/60), Pro  
Akustik / ipro2.6 AI CIC 312 wireless (120/60),  
Telefunken / TF3-2PLUS X CIC 312 wireless (120/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 53 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 10  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5356  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.16 P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12288  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Signia / Styletto 7AX P Tinnitus Kombiinstrument,  
Oton / ViO E44 Style P Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D P Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 7AX RIC-S P  
Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 100 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 7AX P  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12242  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 61 dB

## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5357  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.16 M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12287
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Styletto 7AX M Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E44 Style M Tinnitus Kombiinstrument,
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D M Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 7AX RIC-S M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 7AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12241
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5358  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.12 M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12290  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Signia / Styletto 5AX M Tinnitus Kombiinstrument,  
Oton / ViO E34 Style M Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D M Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 5AX RIC-S M  
Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 99 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 5AX M  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12244  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 51 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5359  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.12 P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12291  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Signia / Styletto 5AX P Tinnitus Kombiinstrument,  
Oton / ViO E34 Style P Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D P Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 5AX RIC-S P  
Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 100 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 5AX P  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12245  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 61 dB

## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5360  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12286
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Styletto 7AX S Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E44 Style S Tinnitus Kombiinstrument,
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D S Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 7AX RIC-S S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 7AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12240
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB

## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5361  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.12 S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12289  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Signia / Styletto 5AX S Tinnitus Kombiinstrument,  
Oton / ViO E34 Style S Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D S Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 5AX RIC-S S  
Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 5AX S  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12243  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 38 dB

## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5362  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.8 P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12294  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Signia / Styletto 3AX P Tinnitus Kombiinstrument,  
Oton / ViO E24 Style P Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 3 AX R-D P Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 3AX RIC-S P  
Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 100 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 3AX P  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12248  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 61 dB

## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5363  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.6 M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12454  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Signia / Styletto 2AX M Tinnitus Kombiinstrument,  
Rexton / BiCore SR 30 M Tinnitus  
Kombiinstrument, Oton / ViO E14 Style M Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 2AX M  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12443  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 51 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB

## Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5364  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.6 S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12453
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 2AX S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore SR 30 S Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E1 4 Style S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 2AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12442
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale	vorhanden

## Produktmerkmale

Signalverarbeitung:

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC):

8

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

3

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5365  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.8 S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12292  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Signia / Styletto 3AX S Tinnitus Kombiinstrument,  
Oton / ViO E24 Style S Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 3 AX R-D S Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 3AX RIC-S S  
Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 3AX S  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12246  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 38 dB

## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5366

Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.8 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12293

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Styletto 3AX M Tinnitus Kombiinstrument,  
Oton / ViO E24 Style M Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 3 AX R-D M Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 3AX RIC-S M  
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 99 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 3AX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12247

maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 51 dB

## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5367  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.6 P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12455
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 2AX P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore SR 30 P Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E1 4 Style P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 2AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12444
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale	vorhanden

## Produktmerkmale

Signalverarbeitung:

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC):

8

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

3

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5368  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 3 NX R 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, Beltone / Beltone Serene 6 SER662- DRWC 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5369  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 5 NX R 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 MP
Gerät baugleich mit:	TSG, Beltone / Beltone Serene 17 SER1762- DRWC 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.24.5370  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 4 NX R MP TSG  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14003
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC MP TSG, Beltone / Beltone Serene 9 SER962- DRWC 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9124  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.4 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12447
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 1AX P, Rexton / BiCore SR 20 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9125  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.6 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12444
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 2AX P, Rexton / BiCore SR 30 P, Oton / ViO E1 4 Style P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9126  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.8 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12248
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 3AX P, Oton / ViO E24 Style P, amplifon / ampli-energy R 3 AX R-D P, Audibene / horizon 3AX RIC-S P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9127  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.8 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12247
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Styletto 3AX M, Oton / ViO E24 Style M, amplifon / ampli-energy R 3 AX R-D M, Audibene / horizon 3AX RIC-S M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9128  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.8 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12246
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 3AX S, Oton / ViO E24 Style S, amplifon / ampli-energy R 3 AX R-D S, Audibene / horizon 3AX RIC-S S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9129  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.4 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12446
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 1AX M, Rexton / BiCore SR 20 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9130  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.6 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12442
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 2AX S, Rexton / BiCore SR 30 S, Oton / ViO E14 Style S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9131  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.6 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12443
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 2AX M, Rexton / BiCore SR 30 M, Oton / ViO E14 Style M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9132  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.4 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12445
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 1AX S, Rexton / BiCore SR 20 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9133  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.16 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12240
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 7AX S, Oton / ViO E44 Style S, amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D S, Audibene / horizon 7AX RIC-S S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9134  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.12 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12243
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 5AX S, Oton / ViO E34 Style S, amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D S, Audibene / horizon 5AX RIC-S S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9135  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.12 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12244
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 5AX M, Oton / ViO E34 Style M, amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D M, Audibene / horizon 5AX RIC-S M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9136  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.16 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12242
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 7AX P, Oton / ViO E44 Style P, amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D P, Audibene / horizon 7AX RIC-S P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9137  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.12 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12245
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 5AX P, Oton / ViO E34 Style P, amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D P, Audibene / horizon 5AX RIC-S P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9138  
Bezeichnung: Audio Service / SR Li 7.16 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12241
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Styletto 7AX M, Oton / ViO E44 Style M, amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D M, Audibene / horizon 7AX RIC-S M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9139  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 3 NX R HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13900
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC
Gerät baugleich mit:	HP, Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9140  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 4 NX R MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13894
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC
Gerät baugleich mit:	MP, Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9141  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 5 NX R MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13889
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC
Gerät baugleich mit:	MP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1762- DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9142  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 5 NX R HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13890
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC
Gerät baugleich mit:	HP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1762- DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9143  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 3 NX R LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13898
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC
Gerät baugleich mit:	LP, Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9144  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 3 NX R MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13899
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 5 NX560S-DRWC
Gerät baugleich mit:	MP, Beltone / Beltone Serene 6 SER662-DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9145  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 4 NX R LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13893
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC
Gerät baugleich mit:	LP, Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9146  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 4 NX R HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13895
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 7 NX760S-DRWC
Gerät baugleich mit:	HP, Beltone / Beltone Serene 9 SER962-DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.25.9147  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 5 NX R LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 13888
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound Nexia 9 NX960S-DRWC
Gerät baugleich mit:	LP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1762- DRWC 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

## 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 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.99.01.5006  
Bezeichnung: Amplifon / ampli-cros R NX R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

CROS ist eine Hörtechnologie für Menschen mit einseitiger Taubheit und besteht aus einem CROS-Sender und einem Hörsystem. Der CROS-Sender wird auf das schlechtere Ohr gesetzt, besitzt die Form eines Hörsystems und hat bis auf das Mikrofon und den Sender keine akustische Funktion. Schallsignale, die auf der ertaubten Seite eintreffen, werden über das Mikrofon aufgenommen und drahtlos an das empfangende Hörsystem gesendet.

Frequenz: 2,4 GHz  
Batterie: Li.-Ionen Akku  
Schutzklasse: IP68  
Kompatibel mit: ampli-energy NX, ampli-connect NX, ampli-mini NX

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.99.01.5007  
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 1 CX160S-DRWC  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

CROS ist eine Hörtechnologie für Menschen mit einseitiger Taubheit und besteht aus einem CROS-Sender und einem Hörsystem. Der CROS-Sender wird auf das schlechtere Ohr gesetzt, besitzt die Form eines Hörsystems und hat bis auf das Mikrofon und den Sender keine akustische Funktion. Schallsignale, die auf der ertaubten Seite eintreffen, werden über das Mikrofon aufgenommen und drahtlos an das empfangende Hörsystem gesendet.

Frequenz: 2,4 GHz  
Batterie: Li.-Ionen Akku  
Schutzklasse: IP68  
Kompatibel mit: ReSound Nexia 9, ReSound Nexia 7, ReSound Nexia 5, ReSound Nexia 4

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.99.01.5008  
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 1 CSE162S-DRWC  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN Hearing A/S

**Produktmerkmale**

CROS ist eine Hörtechnologie für Menschen mit einseitiger Taubheit und besteht aus einem CROS-Sender und einem Hörsystem. Der CROS-Sender wird auf das schlechtere Ohr gesetzt, besitzt die Form eines Hörsystems und hat bis auf das Mikrofon und den Sender keine akustische Funktion. Schallsignale, die auf der ertaubten Seite eintreffen, werden über das Mikrofon aufgenommen und drahtlos an das empfangende Hörsystem gesendet.

Frequenz: 2,4 GHz  
Batterie: Li.-Ionen Akku  
Schutzklasse: IP68  
Kompatibel mit: Beltone Serene 17, Beltone Serene 9, Beltone Serene 6, Beltone Serene 4

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.02.0057

Bezeichnung: iD Care NP Ultra Medium

Art.-Nr.: 5400200250T

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Netzhose – Gr. M, 80–110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.02.1075

Bezeichnung: iD Care NP Ultra Large

Art.-Nr.: 5400300250T

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Netzhose – Gr. L, 90–120 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.02.1077

Bezeichnung: iD Care NP Ultra X-Large

Art.-Nr.: 5400400250T

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Netz hose – Gr. XL, 110–140 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.02.1081

Bezeichnung: iD Care NP Ultra XX-Large

Art.-Nr.: 5400500250T

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Netz hose – Gr. XXL, 120–160 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.02.1086

Bezeichnung: iD Care NP Ultra XXX–Large

Art.–Nr.: 5400600250T

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Netz hose – Gr. XXXL, 140–180 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.15.6044

Bezeichnung: CAREFLOW Transurethraler 2-Wege Silikonballonkatheter Nelatonspitze  
01/01/01/06/03/GHC, 01/01/01/08/05/GHC, 01/01/01/10/05/GHC,  
01/01/01/12/10/GHC, 01/01/01/14/10/GHC, 01/01/01/16/30/GHC,  
Art.-Nr.: 01/01/01/18/30/GHC, 01/01/01/20/30/GHC, 01/01/01/22/30/GHC,  
01/01/01/24/30/GHC, 01/01/01/24/30/GHC, 01/01/01/26/30/GHC

Hersteller: Well Lead Medical Co., LTD

**Produktmerkmale**

Verweilkatheter aus Silikon mit Nelaton oder Tiemann-Spitze. Ballon 3 ml bis 30ml, Länge 31 cm bis 40 cm. In den Größen CH06, CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH 20, CH22, CH 24 und CH 26, steril. Das Produkt besteht aus einem Schaft, Drainagekanal, Füllkanal, eine gerade Spitze (Nelaton-Spitze) oder eine Tiemann-Spitze, einen Spülkanal (sofern vorhanden), ein vorgeladenes Mandrin (sofern vorhanden), einen Ballon und ein Ventil. Hahn und Spritze sind optional.

EIGENSCHAFTEN – Aus 100 % Silikon – Farbcodierung zur Größenkennzeichnung – Mit Kunststoffventil – DEHP-FREI

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.15.6047  
Bezeichnung: Brilliant-Tiemann-Katheter  
Art.-Nr.: 171305  
Hersteller: Teleflex Medical Sdn. Bhd.

**Produktmerkmale**

Verweilkatheter aus Silikomed, zwei Augen, 41 cm lang, zweiläufig, steril. Produkt enthält keine Phthalate.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.30.5306

Bezeichnung: Attends Men 2 Protective Absorbent Shield

Art.-Nr.: 7332152212783

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenzvorlage für Männer

- Flüssigkeitsaufnahme: 160,00 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,97 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.1046

Bezeichnung: SEGUNA Pants Normal, M

Art.-Nr.: AE12130

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhosen mit normaler Saugleistung, Größe M

- Flüssigkeitsaufnahme: 602,16 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,18 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 399,2 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 – 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.2044

Bezeichnung: SEGUNA Pants Normal, L

Art.-Nr.: AE12230

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

**Produktmerkmale**

SEGUNA Pants Normal, L

- Flüssigkeitsaufnahme: 602,43 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,36 ml/min
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 416,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: Hüftumfang: 100 – 135 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.7155  
Bezeichnung: EGOSAN® X-DRY ALL IN ONE DIAPER  
Art.-Nr.: XMM6100ND-8  
Hersteller: Santex S.p.A.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 2372,6 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,9 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1489 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 70-120 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.7156  
Bezeichnung: EGOSAN® X-DRY Pants  
Art.-Nr.: XPUM61B-6  
Hersteller: Santex S.p.A.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1740,5 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 11,4 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 720 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 70-120 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.7157

Bezeichnung: SEGUNA Pants Maxi, M

Art.-Nr.: AE12120

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

**Produktmerkmale**

SEGUNA Pants Maxi, M

- Flüssigkeitsaufnahme: 1450,5 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,45 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 708,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: Hüftumfang: 80 – 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8269  
Bezeichnung: EGOSAN® X-DRY ALL IN ONE DIAPER  
Art.-Nr.: XML6100ND-8  
Hersteller: Santex S.p.A.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 5244,9 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,7 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1653 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 100-150 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8270  
Bezeichnung: EGOSAN® X-DRY Pants  
Art.-Nr.: XPUL61B-6  
Hersteller: Santex S.p.A.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1777,4 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 12,3 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 772 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 100-150 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8271

Bezeichnung: SEGUNA Pants Super, XL

Art.-Nr.: AE12310

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

**Produktmerkmale**

SEGUNA Pants Super, XL

- Flüssigkeitsaufnahme: 1230,42 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,94 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 558,4 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: Hüftumfang: 120 – 170 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8353

Bezeichnung: SEGUNA Pants Maxi, L

Art.-Nr.: AE12220

Hersteller: Medi-Markt Medizintechnik Vertriebs GmbH

**Produktmerkmale**

SEGUNA Pants Maxi, L

- Flüssigkeitsaufnahme: 1419,53 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,68 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 754,5 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: Hüftumfang: 100 – 135 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0060  
Bezeichnung: HE-Kommunikator SYMBOL 10 – The Grid  
Art.-Nr.: 1300001005  
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

**Produktmerkmale**

Der HE-Kommunikator SYMBOL 10 – The Grid ist ein programmierbares, symbolorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis eines DELL-Venue. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Die zusätzlich eingebauten Lautsprecher, verbessern die Klangqualität der synthetische Sprachausgabe. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit diversen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Communicator 4 ist ein Programm aus dem Bereich der Unterstützten Kommunikation (UK), welche für Menschen entwickelt wurde, die sich aus verschiedenen Gründen nicht oder kaum lautsprachlich verständlich machen können.

Modell:	keine Änderungen
Betriebssystem:	keine Änderungen
Software:	The Grid
Symbolsoftware:	Communicator 4
Sprachsoftware:	Acapela
Bildschirm:	10,8“
Bildschirmauflösung:	1920 x 1080
Touchscreen:	10,8" Multi-Touch Display
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	889 g
Größe:	262 mm x 175,8 mm x 9,9 mm 279 mm x 176,7 mm x – mm mit Gehäuse
Lautsprecher:	ja

## Produktmerkmale

Mikrofon:	1 x Mikrofon (analog)
Arbeitsspeicher:	4GB DDR3
Flashspeicher:	MMC-Festplatte, 32 GB
Anschlüsse:	USB-Anschluss, Micro HDMI, Kopfhörer, Dockingport etc.
Infrarot:	Infrarot
Sensoren:	k.A.
Tasten:	k.A.
Schnittstellen:	WLAN (802.11 a/b/g/n), Zwei-Kanal (2,4 GHz und 5 GHz) Bluetooth 4.0
Kamera:	Rückseite: 1920 x 1080 Pixel Vorderseite: 3264 x 2448 Pixel
Batterie:	Akku
Batterielaufzeit:	> 10 Stunden normaler Betrieb
Ladezeit:	< 4 Stunden
Netz:	Eingang: Universal (100–240 V Wechselstrom/50– 60 Hz, 0,6 A) Ausgang: +12 V Gleichstrom/2 A
Lieferumfang:	1 x HE HE-Kommunikator SYMBOL 10 – The Grid , inkl. eingebauten Lithium-Ionen-Akku inkl. Betriebssystem „Windows 8" 1 x Applikationssoftware „Communicator" 1 x synthetische Stimmen Acapela männlich und weiblich, jeweils deutsch, auch englisch 1 x Ladegerät 1 x Schutzhülle (Case) 1 x Benutzerhandbuch und weitere Anleitungen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0061

Bezeichnung: Talk Pad mit GoTalk NOW

Art.-Nr.: R04883, UDI-DI 111913324193, R04884, UDI-DI 111913325883

Hersteller: REHAVISTA GmbH

**Produktmerkmale**

Das Talk Pad ist speziell für UK-Nutzer:innen entwickelt und kombiniert modernes Design mit Robustheit sowie Leistung. Die großen, leicht zu bedienenden Tasten ermöglichen eine mühelose Bedienung, während der ergonomische Griff, der Tragegurt und der stufenlos verstellbare, stabile Aufstellfuß sorgen für Flexibilität sorgen. Bis zu zehn Stunden Akkulaufzeit garantieren eine hohe Mobilität. Der leistungsstarke Bluetooth-Lautsprecher ermöglicht Kommunikation auch in lauterer Umgebungen. Optional sind Befestigungen z.B. für eine Rollstuhlhalterung sowie Fingerführungen mit einem Cover in verschiedenen Farben erhältlich. optional: – ergonomischer Griff und stufenlos verstellbarer, stabiler Aufstellfuß – leistungsstarker Bluetooth-Lautsprecher – sichere Befestigungsmöglichkeiten – Fingerführungen, wahlweise mit farbigem Cover Die Kommunikationssoftware GoTalk NOW ist übersichtlich gestaltet und intuitiv zu bedienen. Die Erstellung eigener Kommunikationsoberflächen ist einfach – so lassen sich z. B. Symbole, Fotos und Schrift beliebig auf den Buttons platzieren. Über die integrierte Kamera können eigene Aufnahmen schnell in das bestehende Vokabular eingebunden werden. Hierfür stehen Rasterseiten mit 1, 2, 4, 9, 16, 25, 36 oder 49 Feldern zur Verfügung. Die Aussagen bestehen wahlweise aus Wörtern, die durch eine synthetische Stimme wiedergegeben werden, oder aus selbst aufgenommenen Nachrichten. Jedes Feld kann außerdem zum Abspielen von Musik oder Videos verwendet werden. Die METACOM-Symbolsammlung ist inklusive, optional sind die Symbole der Sammlungen SymbolStix, PCS oder ThinLine erhältlich. Weitere Informationen: – Synthetische Stimmen weibl./männl. – Schutzklasse IP 22 (staub- und spritzwassergeschützt) – mit Antireflexfolie versehen

Modell: R04883, UDI-DI 111913324193, Talk Pad mit GoTalk NOW; R04884, UDI-DI 111913325883, Talk Pad

## Produktmerkmale

	Slimline mit GoTalk NOW
Betriebssystem:	„iPadOS“
Software:	GoTalk NOW
Symbolsoftware:	METACOM, optional: SymbolStix, PCS, ThinLine
Sprachsoftware:	Synthetische Stimmen weibl./männl.
Bildschirm:	10,2 Zoll = 25,9 cm
Bildschirmauflösung:	2160 x 1620 Auflösung bei 264 ppi
Touchscreen:	Retina Display 10,2" Multi-Touch, mit Antireflexfolie versehen
Schutzklasse:	IP 22
Gewicht:	1.330 g; 850 g
Größe:	B = 264 mm, H = 187 mm, Dicke = 92 mm; B = 264 mm, H = 187 mm, Dicke = 18 mm
Lautsprecher:	Stereo-Lautsprecher
Mikrofon:	2 x analog
Arbeitsspeicher:	nicht bekannt
Flashspeicher:	64 GB
Anschlüsse:	Lightning Connector Buchse, 3,5 mm Klinkenbuchse, Kopfhöreranschluss
Infrarot:	–
Sensoren:	über Adapter anschließbar
Tasten:	1 x Betriebsschalter Ein/Aus Standby, 1 x Home, 2 x Lautstärke: lauter, leiser
Schnittstellen:	WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, Dualband 2,4 GHz und 5 GHz, HT80 mit MIMO, Bluetooth 4.2
Kamera:	iSight Kamera: mindestens 8-Megapixel; FaceTime HD Kamera: mindestens 1,2-Megapixel Fotos
Batterie:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 32,4 Wattstunden
Batterielaufzeit:	bis zu 10 Stunden
Ladezeit:	nicht bekannt
Netz:	Netzanschluss über Ladegerät/Steckernetzteil

## Produktmerkmale

Lieferumfang:

– Gerät 10,2" mit Schutzgehäuse – Ladekabel (1 x Lightning/1 x USB-C auf 2x USB-C) – Netzteil (2x USB-C), Netzkabel – Tragegurt – Reinigungstuch – Gebrauchsanweisung Talk Pad (gedruckt) – Gebrauchsanweisung Kommunikations-App (digital auf dem Pad)

Auslieferung jeweils inklusive Komplettinstallation, Funktionsprüfung, Support-Hotline, Gewährleistungs- und Reparaturannahme/-Abwicklung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0062

Bezeichnung: Talk Pad mini mit GoTalk NOW

Art.-Nr.: R04885, UDI-DI 111913326449, R04886, UDI-DI 111913330162

Hersteller: REHAVISTA GmbH

**Produktmerkmale**

Das Talk Pad ist speziell für UK-Nutzer:innen entwickelt und kombiniert modernes Design mit Robustheit sowie Leistung. Die großen, leicht zu bedienenden Tasten ermöglichen eine mühelose Bedienung, während der ergonomische Griff, der Tragegurt und der stufenlos verstellbare, stabile Aufstellfuß für Flexibilität sorgen. Bis zu zehn Stunden Akkulaufzeit garantieren eine hohe Mobilität. Der leistungsstarke Bluetooth-Lautsprecher ermöglicht Kommunikation auch in lauterer Umgebung. Optional sind Befestigungen z.B. für eine Rollstuhlhalterung sowie Fingerführungen mit einem Cover in verschiedenen Farben erhältlich. optional: – ergonomischer Griff und stufenlos verstellbarer, stabiler Aufstellfuß – leistungsstarker Bluetooth-Lautsprecher – sichere Befestigungsmöglichkeiten – Fingerführungen, wahlweise mit farbigem Cover Die Kommunikationssoftware GoTalk NOW ist übersichtlich gestaltet und intuitiv zu bedienen. Die Erstellung eigener Kommunikationsoberflächen ist einfach – so lassen sich z. B. Symbole, Fotos und Schrift beliebig auf den Buttons platzieren. Über die integrierte Kamera können eigene Aufnahmen schnell in das bestehende Vokabular eingebunden werden. Hierfür stehen Rasterseiten mit 1, 2, 4, 9, 16, 25, 36 oder 49 Feldern zur Verfügung. Die Aussagen bestehen wahlweise aus Wörtern, die durch eine synthetische Stimme wiedergegeben werden, oder aus selbst aufgenommenen Nachrichten. Jedes Feld kann außerdem zum Abspielen von Musik oder Videos verwendet werden. Die METACOM-Symbolsammlung ist inklusive, optional sind die Symbole der Sammlungen SymbolStix, PCS oder ThinLine erhältlich. Weitere Informationen: – Synthetische Stimmen weibl./männl. – Schutzklasse IP 22 (staub- und spritzwassergeschützt) – mit Antireflexfolie versehen

Modell:

R04885, UDI-DI 111913326449, Talk Pad mini mit GoTalk NOW; R04886, UDI-DI 111913330162, Talk

## Produktmerkmale

	Pad Slimline mini mit GoTalk NOW
Betriebssystem:	„iPadOS“
Software:	GoTalk NOW
Symbolsoftware:	METACOM, optional: SymbolStix, PCS, ThinLine
Sprachsoftware:	Synthetische Stimmen (weibl./männl.)
Bildschirm:	8,3 Zoll = 21,08 cm
Bildschirmauflösung:	2266 x 1488 Auflösung bei 326 ppi
Touchscreen:	Retina Display 8,3" Multi-Touch, mit Antireflexfolie versehen
Schutzklasse:	IP 22
Gewicht:	990 g; 510 g
Größe:	B = 210 mm, H = 160 mm, Dicke = 90 mm; B = 210 mm, H = 149 mm, Dicke = 16 mm
Lautsprecher:	Stereo-Lautsprecher
Mikrofon:	2 x analog
Arbeitsspeicher:	nicht bekannt
Flashspeicher:	64 GB
Anschlüsse:	USB-C-Buchse
Infrarot:	-
Sensoren:	über Adapter anschließbar
Tasten:	1 x Betriebsschalter Ein/Aus Standby, 2 x Lautstärke: lauter, leiser
Schnittstellen:	WLAN: 802.11ax WLAN 6, simultanes Dualband 2,4 GHz und 5 GHz, HT80 mit MIMO, Bluetooth 5.0
Kamera:	iSight Kamera: mindestens 5-Megapixel; FaceTime HD Kamera: mindestens 1,2-Megapixel Fotos
Batterie:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 19,3 Wattstunden
Batterielaufzeit:	bis zu 10 Stunden
Ladezeit:	nicht bekannt
Netz:	Netzanschluss über Ladegerät/Steckernetzteil
Lieferumfang:	- Gerät 8,3" mit Schutzgehäuse - Ladekabel (2x USB-

## Produktmerkmale

C auf 2x USB-C) – Netzteil (2x USB-C), Netzkabel –  
Tragegurt – Reinigungstuch – Gebrauchsanweisung  
Talk Pad (gedruckt) – Gebrauchsanweisung  
Kommunikations-App (digital auf dem Pad)

Auslieferung jeweils inklusive Komplettinstallation, Funktionsprüfung, Support-Hotline,  
Gewährleistungs- und Reparaturannahme/-Abwicklung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0063  
Bezeichnung: Talk Pad mit MetaTalkDE  
Art.-Nr.: R04875, UDI-DI 111913324193, R04876, UDI-DI 111913325883  
Hersteller: REHAVISTA GmbH

**Produktmerkmale**

Das Talk Pad mit MetaTalk ist eine symbolbasierte Kommunikationshilfe für UK-Nutzer:innen. Das Produkt ist mit einem Tragegurt ausgestattet sowie mit einem stufenlos verstellbaren Aufstellfuß versehen. Die Akkulaufzeit beträgt ca. 10 Stunden. Optional sind Befestigungen z.B. für eine Rollstuhlhalterung sowie Fingerführungen mit einem Cover in verschiedenen Farben erhältlich. optional: – ergonomischer Griff und stufenlos verstellbarer, stabiler Aufstellfuß – leistungsstarker Bluetooth-Lautsprecher – sichere Befestigungsmöglichkeiten – Fingerführungen, wahlweise mit farbigem Cover Kommunikationssoftware MetaTalkDE Weitere Informationen: – Synthetische Stimmen weibl./männl. – Schutzklasse IP 22 (staub- und spritzwassergeschützt) – mit Antireflexfolie versehen

Modell:	R04875, UDI-DI 111913324193, Talk Pad mit MetaTalkDE; R04876, UDI-DI 111913325883, Talk Pad Slimline mit MetaTalkDE
Betriebssystem:	„iPadOS“
Software:	MetaTalkDE
Symbolsoftware:	METACOM
Sprachsoftware:	Synthetische Stimmen (weibl./männl.)
Bildschirm:	10,2 Zoll = 25,9 cm
Bildschirmauflösung:	2160 x 1620 Auflösung bei 264 ppi
Touchscreen:	2160 x 1620 Auflösung bei 264 ppi
Schutzklasse:	IP 22
Gewicht:	1.330 g; 850 g

## Produktmerkmale

Größe:	B = 264 mm, H = 187 mm, Dicke = 92 mm; B = 264 mm, H = 187 mm, Dicke = 18 mm
Lautsprecher:	Stereo-Lautsprecher
Mikrofon:	2 x analog
Arbeitsspeicher:	nicht bekannt
Flashspeicher:	64 GB
Anschlüsse:	Lightning Connector Buchse, 3,5 mm Klinkenbuchse, Kopfhöreranschluss
Infrarot:	–
Sensoren:	über Adapter anschließbar
Tasten:	1 x Betriebsschalter Ein/Aus Standby, 1 x Home, 2 x Lautstärke: lauter, leiser
Schnittstellen:	WLAN: 802.11 a/b/g/n/ac, Dualband 2,4 GHz und 5 GHz, HT80 mit MIMO, Bluetooth 4.2
Kamera:	iSight Kamera: mindestens 8-Megapixel; FaceTime HD Kamera: mindestens 1,2-Megapixel Fotos
Batterie:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 32,4 Wattstunden
Batterielaufzeit:	bis zu 10 Stunden
Ladezeit:	nicht bekannt
Netz:	Netzanschluss über Ladegerät/Steckernetzteil – Gerät 10,2" mit mit Schutzgehäuse – Ladekabel (1x Lightning/1x USB-C auf 2x USB-C) – Netzteil (2x USB-C), Netzkabel – Tragegurt – Reinigungstuch – Gebrauchsanweisung Talk Pad (gedruckt) – Gebrauchsanweisung Kommunikations-App (digital auf dem Pad)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0064

Bezeichnung: Talk Pad mini mit MetaTalkDE

Art.-Nr.: R04877, UDI-DI 111913326449, R04878, UDI-DI 111913330162

Hersteller: REHAVISTA GmbH

**Produktmerkmale**

Das Talk Pad ist speziell für UK-Nutzer:innen entwickelt und kombiniert modernes Design mit Robustheit sowie Leistung. Die großen, leicht zu bedienenden Tasten ermöglichen eine mühelose Bedienung, während der ergonomische Griff, der Tragegurt und der stufenlos verstellbare, stabile Aufstellfuß für maximale Flexibilität sorgen. Bis zu zehn Stunden Akkulaufzeit garantieren eine hohe Mobilität. Der leistungsstarke Bluetooth-Lautsprecher ermöglicht Kommunikation auch in lauterer Umgebungen. Optional sind Befestigungen z.B. für eine Rollstuhlhalterung sowie Fingerführungen mit einem Cover in verschiedenen Farben erhältlich. optional: – ergonomischer Griff und stufenlos verstellbarer, stabiler Aufstellfuß – leistungsstarker Bluetooth-Lautsprecher – sichere Befestigungsmöglichkeiten – Fingerführungen, wahlweise mit farbigem Cover

Kommunikationssoftware MetaTalkDE: Die enthaltenen Symbole der Sammlung METACOM sind klar strukturiert und eignen sich für UK-Einsteiger:innen ebenso wie für Fortgeschrittene. Durch den vorgefertigten Wortschatz mit ersten grammatischen Strukturen ist eine schnelle und flexible Kommunikation gewährleistet. Zudem stehen verschiedene Rasterseiten mit 3x5, 4x7, 5x9 und 6x11 Feldern zur variablen Gestaltung der Oberflächen zur Verfügung. Eine individuelle Anpassung der Inhalte ermöglichen unter anderem Fotos, die über die integrierte Kamera aufgenommen und eingebunden werden können. Auch das Hinzufügen neuer Seiten und Symbole aus der umfangreichen METACOM-Bibliothek lässt sich einfach ausführen. Vorgefertigte Phrasen beschleunigen die Kommunikation, wichtige Buttons (z. B. mit „ich möchte“, „nicht“ etc.) sind immer erreichbar. Das Seitenset 6x11 mit seinem besonderen Fokus auf die gesamte Lebensspanne integriert neben erwachsenengerechten Themen erweiterte Grammatikfunktionen, um auch komplexen Kommunikationsanforderungen gerecht zu werden. Weitere Informationen: – Synthetische Stimmen weibl./männl. – Schutzklasse IP 22 (staub- und spritzwassergeschützt) –

## Produktmerkmale

mit Antireflexfolie versehen

Modell:	R04877, UDI-DI 111913326449, Talk Pad mini mit MetaTalkDE; R04878, UDI-DI 111913330162, Talk Pad Slimline mini mit MetaTalkDE
Betriebssystem:	„iPadOS“
Software:	MetaTalkDE
Symbolsoftware:	METACOM
Sprachsoftware:	Synthetische Stimmen (weibl./männl.)
Bildschirm:	8,3 Zoll = 21,08 cm
Bildschirmauflösung:	2266 x 1488 Auflösung bei 326 ppi
Touchscreen:	Retina Display 8,3" Multi-Touch, mit Antireflexfolie versehen
Schutzklasse:	IP 22
Gewicht:	990 g; 510 g
Größe:	B = 210 mm, H = 160 mm, Dicke = 90 mm; B = 210 mm, H = 149 mm, Dicke = 16 mm
Lautsprecher:	Stereo-Lautsprecher
Mikrofon:	2 x analog
Arbeitsspeicher:	nicht bekannt
Flashspeicher:	64 GB
Anschlüsse:	USB-C-Buchse
Infrarot:	-
Sensoren:	über Adapter anschließbar
Tasten:	1 x Betriebsschalter Ein/Aus Standby, 2 x Lautstärke: lauter, leiser
Schnittstellen:	WLAN: 802.11ax WLAN 6, simultanes Dualband 2,4 GHz und 5 GHz, HT80 mit MIMO, Bluetooth 5.0
Kamera:	iSight Kamera: mindestens 5-Megapixel; FaceTime HD Kamera: mindestens 1,2-Megapixel Fotos
Batterie:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 19,3 Wattstunden
Batterielaufzeit:	bis zu 10 Stunden

## Produktmerkmale

Ladezeit:	nicht bekannt
Netz:	Netzanschluss über Ladegerät/Steckernetzteil – Gerät 8,3" mit Schutzgehäuse – Ladekabel (2x USB-C auf 2x USB-C) – Netzteil (2x USB-C), Netzkabel –
Lieferumfang:	Tragegurt – Reinigungstuch – Gebrauchsanweisung Talk Pad (gedruckt) – Gebrauchsanweisung Kommunikations-App (digital auf dem Pad)
Auslieferung jeweils inklusive Komplettinstallation, Funktionsprüfung, Support-Hotline, Gewährleistungs- und Reparaturannahme/-Abwicklung	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.2112  
Bezeichnung: REHAVISTA-Pad, Talkpad standard  
Art.-Nr.: R04486, UDI 111661008317, R04487, UDI 111661010801  
Hersteller: REHAVISTA GmbH

**Produktmerkmale**

Das Talkpad mit der Smartbox-Kommunikationssoftware Grid for iPad eignet sich für alle Alters- und Kompetenzstufen. Unabhängig von der Ursache für den Bedarf an Unterstützter Kommunikation bietet der Talker für verschiedene NutzerInnengruppen die passenden Inhalte: von leistungsstarken Kommunikationswerkzeugen für TextnutzerInnen bis hin zu Grid-Sets für die Kommunikation mit Symbolen und die Entwicklung von Lese- und Schreibfähigkeiten.

Betriebssystem:	„iPadOS“
Kommunikationssoftware:	Grid for iPad inklusive Fast Talker mit Text Talker, Super Core 30 und 50, Voco Chat
Bildschirmgröße:	10,2 Zoll = 25,9 cm
Abmessungen(Bx H x T):	"mit Tragegriff": B = 261 mm, H = 204 mm, Dicke = 63 mm; "Slimline": B = 263 mm, H = 186 mm, Dicke = 16 mm
Gewicht:	"mit Tragegriff": 1.140 g; "Slimline": 770 g
Prozessor:	A13 Bionic Chip, Neural Engine
Arbeitsspeicher:	nicht bekannt
Festplatte:	64 GB
Akku:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 32,4 Wattstunden
Schnittstellen:	Lightning Connector Buchse, 3,5 mm Klinkebuchse Kopfhöreranschluss
Netzwerk:	WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, Dualband 2,4 GHz und 5

## Produktmerkmale

	GHz, HT80 mit MIMO
Kamera:	iSight Kamera: mindestens 8-Megapixel; FaceTime HD Kamera: mindestens 1,2-Megapixel Fotos
Lautsprecher:	Stereo-Lautsprecher
Display:	Retina Display 10,2" Multi-Touch
Schutzklasse:	II
Lieferumfang:	Steckernetzteil USB 20 W; optional 3 x USB, 1 x Lightning 63 W; 1 x USB-Kabel mit Lightning-Stecker; optional 1 x USB-Kabel mit C-Stecker; alternativ mit A-Stecker, Netzkabel

Das Talkpad ist ein dynamisches Kommunikationsgerät mit der Software Grid for iPad, die sowohl symbol- als auch schriftbasiert genutzt werden kann. Das Gehäuse mit Tragegriff ist robust und mit leistungsstarkem Lautsprecher sowie Aufstellfuß ein guter Begleiter im Alltag.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.01.2057  
Bezeichnung: COMPRESSANA FREE, ad, Serie, KKL III  
Art.-Nr.: 0370  
Hersteller: Compressana GmbH

**Produktmerkmale**

Rundgestrickter Kompressionswadenstrumpf

Art-Nrn: 0370  
Strumpftyp: Kompressionswadenstrumpf  
Buchstabenschlüssel (Länge): AD  
Kompressionsklasse: 3  
Kompressionsstärke in mmHg: 34 – 46 mmHg  
Größen (von – bis): XS – XXL  
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene Spitze  
Material: 70% Polyamid, 30% Elasthan  
Zubehör: ggf. auch mit Haftband

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.03.2053  
Bezeichnung: COMPRESSANA FREE, a-g, Serie, KKL III  
Art.-Nr.: 0370  
Hersteller: Compressana GmbH

**Produktmerkmale**

Rundgestrickter Kompressionsschenkelstrumpf

Art-Nrn: 0370  
Strumpftyp: Kompressionsschenkelstrumpf  
Buchstabenschlüssel (Länge): AG  
Kompressionsklasse: 3  
Kompressionsstärke in mmHg: 34 – 46 mmHg  
Größen (von – bis): XS – XXL  
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene Spitze  
Material: 70% Polyamid, 30% Elasthan  
Zubehör: mit Haftband

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.06.0008  
Bezeichnung: Cicatrex contour Leggings hohe Taille  
Art.-Nr.: 3483  
Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Art-Nrn: 3483  
Strumpftyp: Kompressionsleggings mit hoher Taille  
Größen (von – bis): XS – 4XL  
Größe Taillenumfang Gesäßumfang Oberschenkelumfang XS 61 – 66 cm  
86 – 91 cm 48 – 51 cm S 66 – 71 cm 91 – 97 cm 51 – 54 cm M 71 – 76 cm  
Umfang in cm (von – bis): 97 – 102 cm 54 – 57 cm L 76 – 81 cm 102 – 107 cm 57 – 60 cm XL 81 – 89  
cm 107 – 114 cm 60 – 65 cm 2XL 89 – 99 cm 114 – 124 cm 65 – 70 cm  
3XL 99 – 109 cm 124 – 135 cm 70 – 77 cm 4XL 109 – 119 cm 135 – 145  
cm 77 – 86 cm  
Angabe, ob offener  
Schritt oder  
geschlossener Schritt  
vorhanden ist: offener Schritt  
Angabe, ob Eingriff  
vorhanden ist: –  
Material: 59% Polyamid, 41% Elasthan  
Zubehör: Beidseitige Reißverschlüsse

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.06.0009  
Bezeichnung: Cicatrex contour Hose Slipform hohe Taille  
Art.-Nr.: 348101  
Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Art-Nrn: 348101  
Strumpftyp: Kompressionshose (Slipform) mit hoher Taille  
Größen (von – bis): XS – 4XL  
Taillenumfang Gesäßumfang Oberschenkelumfang XS 61 – 66 cm 86 – 91 cm 48 – 51 cm S 66 – 71 cm 91 – 97 cm 51 – 54 cm M 71 – 76 cm 97 – 102 cm 54 – 57 cm L 76 – 81 cm 102 – 107 cm 57 – 60 cm XL 81 – 89 cm 107 – 114 cm 60 – 65 cm 2XL 89 – 99 cm 114 – 124 cm 65 – 70 cm 3XL 99 – 109 cm 124 – 135 cm 70 – 77 cm 4XL 109 – 119 cm 135 – 145 cm 77 – 86 cm  
Angabe, ob offener Schritt oder geschlossener Schritt vorhanden ist: geschlossener Schritt  
Angabe, ob Eingriff vorhanden ist: Kein Eingriff vorhanden  
Material: 59% Polyamid, 41% Elasthan  
Zubehör: mit seitlichem Reißverschluss, sowie Haken und Ösenverschluss im Schritt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.06.0010  
Bezeichnung: Cicatrex contour Leggings niedrige Taille  
Art.-Nr.: 3482  
Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Art-Nrn: 3482  
Strumpftyp: Kompressionsleggings mit niedriger Taille  
Größen (von – bis): XS – 4XL  
Taillenumfang Gesäßumfang Oberschenkelumfang XS 61 – 66 cm 86 – 91 cm 48 – 51 cm S 66 – 71 cm 91 – 97 cm 51 – 54 cm M 71 – 76 cm 97 – 102 cm 54 – 57 cm L 76 – 81 cm 102 – 107 cm 57 – 60 cm XL 81 – 89 cm 107 – 114 cm 60 – 65 cm 2XL 89 – 99 cm 114 – 124 cm 65 – 70 cm 3XL 99 – 109 cm 124 – 135 cm 70 – 77 cm 4XL 109 – 119 cm 135 – 145 cm 77 – 86 cm  
Angabe, ob offener Schritt oder geschlossener Schritt vorhanden ist: offener Schritt  
Angabe, ob Eingriff vorhanden ist: –  
Material: 59% Polyamid, 41% Elasthan  
Zubehör: Beidseitige Reißverschlüsse

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.10.2040  
Bezeichnung: COMPRESSANA FREE, ad- Maß KKL III  
Art.-Nr.: 0370  
Hersteller: Compressana GmbH

**Produktmerkmale**

Rundgestrickter Kompressionswadenstrumpf

Art-Nrn: 0370  
Strumpftyp: Kompressionswadenstrumpf  
Buchstabenschlüssel (Länge): AD  
Kompressionsklasse: 3  
Kompressionsstärke in mmHg: 34 – 46 mmHg  
Größen (von – bis): XS – XXL  
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene und offene Spitze wählbar  
Material: 70% Polyamid, 30% Elasthan  
Zubehör: ggf. Haftband

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.11.2034  
Bezeichnung: COMPRESSANA FREE, a-f, Maß, KKL III  
Art.-Nr.: 0370  
Hersteller: Compressana GmbH

**Produktmerkmale**

Rundgestrickter Kompressionshalbschenkelstrumpf

Art-Nrn: 0370  
Strumpftyp: Kompressionshalbschenkelstrumpf  
Buchstabenschlüssel (Länge): AF  
Kompressionsklasse: 3  
Kompressionsstärke in mmHg: 34 – 46 mmHg  
Größen (von – bis): XS – XXL  
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene Spitze  
Material: 70% Polyamid, 30% Elasthan  
Zubehör: ggf. auch mit Haftband

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.12.2039  
Bezeichnung: COMPRESSANA FREE, a-g, Maß, KKL III  
Art.-Nr.: 0370  
Hersteller: Compressana GmbH

**Produktmerkmale**

Rundgestrickter Kompressionsschenkelstrumpf,

Art-Nrn: 0370  
Strumpftyp: Kompressionsschenkelstrumpf  
Buchstabenschlüssel (Länge): AG  
Kompressionsklasse: 3  
Kompressionsstärke in mmHg: 34 – 46 mmHg  
Größen (von – bis): XS – XXL  
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene und offene Spitze wählbar  
Material: 70% Polyamid, 30% Elasthan  
Zubehör: ggf. mit Haftband

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.46.01.2033

Bezeichnung: Dusch-Toilettenrollstuhl 5-Zoll, höhenverstellbar, TRB

Art.-Nr.: 335

Hersteller: Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH

**Produktmerkmale**

Dusch-Toilettenrollstuhl, höhenverstellbar, aus Kunststoff, mit 4 Lenkrollen, die einzeln feststellbar sind, einem Duschsitz mit Hygieneausschnitt und PUR-Schaum Sitzpolster, ergonomisch geformter Rückenlehne mit integriertem Schiebegriff, abschwenkbare Armlehnen und höhenverstellbare, schwenkbare und abnehmbare Fußstützen. Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten

Sitzbreite: 52 cm

Sitztiefe: 45 cm

Sitzhöhe: 53 – 58 cm verstellbar

Gesamtbreite: 63 cm

zul. Nutzergewicht: 150 kg

Bereifung hinten: 5 Zoll

Bereifung vorne: 5 Zoll

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel**

Positionsnummer: 19.40.01.3049  
Bezeichnung: Taurus 2  
Art.-Nr.: TR2  
Hersteller: Reha-bed Sp. z o.o.

**Produktmerkmale**

Taurus 2

Gewicht: 77kg  
Breite: 2120mm  
Länge: 1025mm  
Höhe: 945m  
Größe der Liegefläche: 2000mm  
Ausführung der Liegefläche: 900mm  
Teilung der Liegefläche: 4-geteilt  
Liegehöhe: 385mm  
Höhenverstellung: 385mm – 805mm  
Kopfteil:  
Rückenlehne: 700mm  
Schenkellehne: 275mm  
Unterschenkellehne: 555mm  
Sonstige Verstellungen:  
Seitengitter: Durchgehend  
Seitengitterhöhe: 370mm  
Matratzenhöhe: 100–120mm  
Sperreinrichtung: Ja  
Notabsenkung: Ja

## Produktmerkmale

Potentialausgleichanschluß:	Ja
Steuerung/Antriebe:	Ja
Spannungsversorgung:	24 – 29V
Eingangsspannung:	100 – 240V, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	24 – 29V
Nennleistung:	225VA
Schallpegel:	67dB(A) max
Schutzart:	IPX4
Schutzklasse:	2
Bettgalgen:	Ja
Max. Arbeitslast:	215kg
max. Patientengewicht:	180kg

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen**

Positionsnummer: 22.40.01.0114  
Bezeichnung: HCL-7/E  
Art.-Nr.: 90475  
Hersteller: HOYER GmbH Reha-Lift & Transfer

**Produktmerkmale**

Elektrisch betriebener Patientenlifter zum Anheben und Umsetzen von Patienten, mit manuell spreizbarem Fahrgestell, Schiebegriff und Handschalter, inkl. Hebebügel, Akku und Ladegerät.

Empfohlene Körpergröße:	50 cm bis 210 cm
Länge:	109 cm
Breite:	63 bis 102 cm
Höhe:	129 bis 198 cm
Fahrgestelllänge:	109 cm
Fahrgestellhöhe:	11,5 cm
Rollengröße (vorn/hinten):	75 mm (vorn), 75 mm (hinten)
Drehdurchmesser:	123 cm
Hubbereich (ZAP):	76,5 cm bis 198 cm
Hubgeschwindigkeit ohne/mit Last:	2 cm/s ohne Last / 2 mit Last von 80 kg
Dauer vollständiger Hebezyklus:	102 Sekunden
Akku:	24 V
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	ca. 40
Ladegerät:	24 V
Ladezeit:	ca. 12 h
Schutzart/-klasse IP:	Akku-Steuereinheit IP54, Handbedienung IP66, Motor IP54
Schallpegel:	LpA kleiner gleich 51 dB (A)

## Produktmerkmale

Notabsenkung:	mechanisch
Gewicht:	47 kg
Max. Belastbarkeit:	150 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Stahl verzinkt, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.02.6040

Bezeichnung: NERUODYN CARBON NRG

Art.-Nr.: 07854

Hersteller: SPORLASTIC GmbH

**Produktmerkmale**

Fußheberorthese aus Carbon, dynamisch, mit frontalem Unterschenkelement, inkl. zwei Klettverschlüssen zur Fixierung, langsohlig, in verschiedenen Schuhgrößenbereichen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.02.6041

Bezeichnung: NEURODYN CARBON

Art.-Nr.: 07853

Hersteller: SPORLASTIC GmbH

**Produktmerkmale**

Fußheberorthese aus Carbon, dynamisch, mit frontalem Unterschenkelement, inkl. zwei Klettverschlüssen zur Fixierung, in verschiedenen Schuhgrößenbereichen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen**

Positionsnummer: 23.05.01.0007  
Bezeichnung: BORT CoxaPro Hüftorthese  
Art.-Nr.: 201400  
Hersteller: BORT GmbH

**Produktmerkmale**

Hüftgelenksorthese zur Funktionssicherung und Mobilisierung des Hüftgelenks, bestehend aus Hüft- / und Oberschenkelmanschette aus textilem Gestrick mit schalenartiger Kunststoffverstärkung und einer Gelenkschiene, Bewegungslimitierung von Beugung und Streckung einstellbar von Extension/Flexion: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, mit zwei gegenläufige Zügel am Oberschenkel, Aluminium- Gelenkschiene am Hüftbereich und Oberschenkel individuell anpassbar, in vier Verschiedenen Größen.

Artikelnummern:	201400
Oberschenkelfassungen:	Oberschenkel-Basisgestrick in 4 verschiedenen Weiten-Größen: Gr. S = ca. 51 cm, Gr. M = ca. 57 cm, Gr. L = ca. 63 cm, Gr. XL = ca. 69 cm
Hüftmanschetten:	Hüftmanschetten-Basisgestrick in 4 verschiedenen Weiten-Größen: Gr. S = ca. 63 cm, Gr. M = ca. 77 cm, Gr. L = ca. 91 cm, Gr. XL = ca. 105 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 25 Sehhilfen**

Positionsnummer: 25.21.85.0006

Bezeichnung: i-See Touch

Art.-Nr.: 200331

Hersteller: Rehan Medizingeräte Handels GmbH

**Produktmerkmale**

• Full HD-Kamera mit 22" Full HD-Bildschirm • Touchpadtechnologie im Display, angedeutet mit Bezugslinien oder mit fühlbarem Bezugsrahmen • einfach erreichbarer Ein- und Ausschalter • Monitor stufenlos höhenverstellbar • Vergrößerung 1 – 65fach • A4-Seitenbreite bei 1-facher Vergrößerung völlig sichtbar • Bis 9 cm Lesematerialdicke • 3 Fotomodi und 10 Hochkontrastmodi • Funktionsmaske für nutzerspezifische Anwendung • Lesetisch (Tableau in DIN A3-Breite) mit Bremsfunktion in vertikaler und horizontaler Richtung • HDMI-Eingang für den Anschluss an den PC

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 25 Sehhilfen**

Positionsnummer: 25.21.85.0007

Bezeichnung: i-See HD 19

Art.-Nr.: 200329

Hersteller: Rehan Medizingeräte Handels GmbH

**Produktmerkmale**

Wichtigste technische Daten • Vergrößerung 3x – 80fach • 720p HD-Kamera • 19" bis 27" TFT-Bildschirm erhältlich • Höhe und Neigung des Monitors einstellbar • LED-Beleuchtung für perfekten Kontrast • Zoom-Voreinstellungen im Foto- und Hochkontrastmodus • Bedienelement unter dem Monitor befestigt • Autofokus- und Fixfokus-Funktion • Helligkeit und Kontrast leicht einzustellen • Drei Fotomodi und 10 Hochkontrastmodi • Horizontale/vertikale Lesezeile und blockweise Ausblendung • ergonomischer XY-Tisch, mit horizontaler/vertikaler Bremse • Erweitertes Menü für spezifische Anwendung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.2187

Bezeichnung: STOMOCUR Potect IPH2070

Art.-Nr.: IPH2070

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

**Produktmerkmale**

Ileostomiebeutel mit Hautschutzring, Filter, Lochgrößen 20 mm bis 70 mm vorgestanzt  
ausschneidbar, hautfarben, mit körperseitigem Vlies, klammerloser Verschluss, 530 ml Volumen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.29.04.0002

Bezeichnung: Accu-Chek® Insight Insulinpumpe

Art.-Nr.: 09029567

Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Die Accu-Chek Insight Insulinpumpe ist für die subkutane, kontinuierliche Abgabe von voreingestellten und variablen Mengen U100-Insulins vorgesehen und dient der Behandlung von Diabetes mellitus. Die Insulinpumpe ist für die Verabreichung von anderen Medikamenten als U100-Human-Normalinsulin oder einem schnell wirkenden Insulinanalogon kontraindiziert.

Abmessung (LxBxH): 52 mm x 19 mm x 84 mm

Gewicht: 99 g leer 122 g mit Ampulle, Batterie und Infusionsset

Stromversorgung: 1 x 1,5 V Lithium-Batterie (FR03) oder Alkalibatterie (LR03)

Batterielebensdauer: Lithiumbatterie (1200mAh): min. 21 Tage Alkalibatterie (1200mAh):  
min. 6 Tage mit Bluetoothverbindung Lithiumbatterie (1200mAh): min.  
20 Tage Alkalibatterie (1200mAh): min. 5 Tage

Insulinkonzentrationen: U 100

Reservoirarten: Vorgefüllte Ampulle 1,6 ml

Einsatzbereich: Die Accu-Chek Insight Insulinpumpe ist für die subkutane,  
kontinuierliche Abgabe von voreingestellten und variablen Mengen  
U100-Insulins vorgesehen und dient der Behandlung von Diabetes  
mellitus.

Basalraten-Programm: 5

Basalprofile: 5

Basalratenschritte: 0,01 von 0,02 I.E./h bis 5,00 I.E./h 0,10 von 5,00 I.E./h bis 25,0 I.E./h

Maximale Basalrate: 62,5 I.E./h

Blutzuckerzielbereich: entfällt

## Produktmerkmale

Bolus-Tempo-Optionen:	3 I.E./min; 6 I.E./min; 9 I.E./min oder 12 I.E./min
Bolus-Schritte:	0,05 I.E. (0-2 I.E.) 0,10 I.E. (2-5 I.E.) 0,20 I.E. (5-10 I.E.) 0,50 I.E. (10-20 I.E.) 1,00 I.E. (20-50 I.E.)
Insulin/Kolbenhub:	0,01 I.E.
Maximalbolus:	50 I.E.
Abgabegenauigkeit:	die maximale Abweichung der Abgabemenge (mittlerer prozentualer Gesamtdurchsatz- fehler) bei U100-Insulin beträgt = $\pm 5\%$
Sonderfunktionen:	Steuerung auch über mySugr-pump App möglich
Sicherheitssystem:	redundante Elektronik, visuelles Alarm- system, akustische Signale
Alarme:	Ende oder Unterbrechung der Insulin- zufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, Batterie wurde für mehr als 2 Stunden entfernt, Schutz vor Gabe einer Überdosis, verstopf- tes Infusionsset, Ampulle leer, tem- poräre Basalrate aktiviert, Zeit und Datum wurden zurückgesetzt, Änderung der Insulinkonzentration, Infusions- sicherheitskontrolle, Sicherheits- kontrolle, Sicherheitskontrollmel- dung
Speicher:	-
Indikation:	Diabetes mellitus
Lieferumfang:	1 x Accu-Chek® Insight Insulinpumpe, Art.-Nr. 09029567 2 x Lithium-Batterie 1 x Bedienungsanleitung (06455263001 /L Letzte Überarbeitung: 2020-05) 1 x Accu-Chek® Insight Pump Clip 1 x Accu-Chek® Insight Batteriefachdeckel

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.29.04.0003

Bezeichnung: t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ technology mg/dl

Art.-Nr.: 1004219, 1006420

Hersteller: Tandem Diabetes Care, Inc.

### **Produktmerkmale**

Die t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ Technologie (mg/dl) wird unter dieser Hilfsmittelnummer als Stand-alone-Insulinpumpe aufgenommen. Die Sonderfunktionen der Basal-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe.

Abmessung (LxBxH): 7,95 cm x 5,08 cm x 1,52 cm

Gewicht: 112 g inkl. Reservoir

Betriebsspannungen: 100 bis 240 V AC, 5 V DC, Frequenz: 50/60 Hz;  
Stromversorgung: Elektrische Anschlussleistung: 5 W; Kapazität interner Akku: 380mAh;  
integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku

Batterielebensdauer: 7 Tage ohne CGM, 5 Tage mit CGM

Insulinkonzentrationen: U-100 Insuline Humalog, NovoLog, NovoRapid (Die Verwendung  
anderer Insuline wurde vom Hersteller der t:slim X2 Insulinpumpe nicht  
geprüft)

Reservoirarten: Reservoirgröße 3 ml / 300 Einheiten; Füllvolumen Reservoir max. 300  
Einheiten (3 ml); mind. 95 Einheiten

Einsatzbereich: Die t:slim X2 Insulinpumpe ist für die subkutanen Abgabe von Insulin in  
festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus  
vorgesehen. Die Pumpe ist für die Verwendung bei Patienten ab 6 Jahren  
bestimmt.

Basalraten-Programm: Basalrate 0; 0,1-15 Einheiten/Stunde in Schritten von 0,001 Einheiten;  
Korrekturfaktor 1:1 - 1:600 mg/dl (in Schritten von 1 mg/dl); 1:0,1 -

## Produktmerkmale

	1:33,3 mmol/l (in Schritten von 0,1 mmol/l); Insulin-Kohlenhydrat-Verhältnis 1:1 – 1:300 g (bei < 10 g in 0,1-Schritten); temporäre Basalrate 15 Minuten bis 72 Stunden in 1-Minuten-Schritten; 0-250 % der aktuellen Basalrate
Basalprofile:	6 persönliche Profile (Basal und Bolus)
Basalratenschritte:	0,001 bei programmierten Raten gleich oder größer als 0,1 Einheiten/h
Maximale Basalrate:	0,1 – 15 Einheiten/Std
Blutzuckerzielbereich:	BZ-Zielwert 70 – 250 mg/dl in Schritten von 1 mg/dl Bolusarten wie Mahlzeitenbolus, Korrekturbolus, Sofortbolus, verlängerter Bolus; Verlängerter Bolus von 15 Minuten – 8 Stunden (bei Control-IQ auf 2 Stunden begrenzt); Eingabe in %, Jetzt-Anteil mind. 0,05 Einheiten; Korrekturbolus im Jetzt-Anteil; Sofortbolus-Funktion von 0,5 / 1 / 2 / 5 Einheiten; Kohlenhydrate von 2, 5, 10, 15 Gramm; Maximale Bolusgröße von 25 Einheiten; Bolusdauer bei 25 Einheiten üblich 8 Minuten 26 Sekunden; Bolusdauer bei 2,5 Einheiten: üblich 1 Minute 45 Sekunden
Bolus-Tempo-Optionen:	Bolus-Schritte: 0,01 bei Mengen über 0,05 Einheiten Sofortbolus-Schritte: Bei Einstellung auf Insulineinheiten: 0,5, 1, 2, 5 Einheiten (StandardEinstellung: 0,5 Einheiten)
Insulin/Kolbenhub:	n.a.
Maximalbolus:	Der Maximalbolus umfasst 25 Einheiten. ±5 % Die Pumpe entlüftet sich automatisch, wenn ein Unterschied zwischen dem Reservoir-Innendruck und dem Luftdruck besteht. Unter bestimmten Umständen, z. B. bei einer schnellen Höhenveränderung von ca. 305 m (1.000 Fuß), entlüftet sich das System eventuell nicht sofort, weshalb die Abgabegenauigkeit um bis zu 15 % schwanken kann, bis 3 Einheiten abgegeben wurden oder wenn sich die Höhe um mehr als ca. 305 m (1.000 Fuß) verändert hat.
Abgabegenauigkeit:	Die Sonderfunktionen der Basal-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe.
Sonderfunktionen:	n.a.
Sicherheitssystem:	n.a.
Alarmer:	visuell, akustisch und taktil Reservoirfüllstand niedrig, Reservoir leer,

## Produktmerkmale

Reservoirwechsel, Reservoiralarm, Reservoirfehler, Schlauch füllen unvollständig, Kanüle füllen unvollständig minimale Basalrate, minimale temporäre Basalrate, maximale Basalrate, maximale temporäre Basalrate, Basalrate erforderlich, max. Bolus, max. Bolus/Stunde, Bolus unvollständig, Einstellung unvollständig, temporäre Basalrate unvollständig, Pumpe fortsetzen, Auto-Abschaltung, Akkustand niedrig, Akku schwach, Stromquelle, Datenfehler, Zeitüberschreitung Verbindungscode, Keine Verbindung Funktionsstörung, Rücksetzalarm, Tastenalarm, Höhenalarm, Temperaturalarm, Okklusionsalarm, Bildschirm ein/Sofort-Bolus Taste Die Alarmer zu den Sonderfunktionen der Basal-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe.

Speicher: Verlaufsspeicher mind. 90 Tage

Indikation: Insulinpumpe ist für die subkutanen Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus vorgesehen. Die Pumpe ist für die Verwendung bei Patienten ab 6 Jahren bestimmt.

Lieferumfang: 1 x t:slim X2™ Insulinpumpe mit Basal IQ Technologie mg/dl; Art.-Nr. 1006420 mit Softwareversion 6.6 1 x USB Ladekabel 1 x USB Ladegerät 1 x Netzstecker 1 x Pumpenhülle 1 x Werkzeug zum Entfernen des Reservoirs 1 x Gebrauchsanweisung; Version (1009853\_A; AW-1009854\_A; 2022-NOV-11)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 30 NN**

Positionsnummer: 30.29.04.0004

Bezeichnung: t:slim X2 mit Basal-IQ technology mmol/L

Art.-Nr.: 1004223, 1006419

Hersteller: Tandem Diabetes Care, Inc.

**Produktmerkmale**

Die t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ Technologie (mg/dl) wird unter dieser Hilfsmittelnummer als Stand-alone-Insulinpumpe aufgenommen. Die Sonderfunktionen der Basal-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe.

Abmessung (LxBxH): 7,95 cm x 5,08 cm x 1,52 cm

Gewicht: 112 g inkl. Reservoir

Betriebsspannungen: 100 bis 240 V AC, 5 V DC, Frequenz: 50/60 Hz;  
Stromversorgung: Elektrische Anschlussleistung: 5 W; Kapazität interner Akku: 380mAh;  
integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku

Batterielebensdauer: 7 Tage ohne CGM, 5 Tage mit CGM

Insulinkonzentrationen: U-100 Insuline Humalog, NovoLog, NovoRapid (Die Verwendung  
anderer Insuline wurde vom Hersteller der t:slim X2 Insulinpumpe nicht  
geprüft)

Reservoirarten: Reservoirgröße 3 ml / 300 Einheiten; Füllvolumen Reservoir max. 300  
Einheiten (3 ml); mind. 95 Einheiten

Einsatzbereich: Die t:slim X2 Insulinpumpe ist für die subkutanen Abgabe von Insulin in  
festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus  
vorgesehen. Die Pumpe ist für die Verwendung bei Patienten ab 6 Jahren  
bestimmt.

Basalraten-Programm: Basalrate 0; 0,1-15 Einheiten/Stunde in Schritten von 0,001 Einheiten;  
Korrekturfaktor 1:1 - 1:600 mg/dl (in Schritten von 1 mg/dl); 1:0,1 -

## Produktmerkmale

	1:33,3 mmol/l (in Schritten von 0,1 mmol/l); Insulin-Kohlenhydrat-Verhältnis 1:1 – 1:300 g (bei < 10 g in 0,1-Schritten); temporäre Basalrate 15 Minuten bis 72 Stunden in 1-Minuten-Schritten; 0-250 % der aktuellen Basalrate
Basalprofile:	6 persönliche Profile (Basal und Bolus)
Basalratenschritte:	0,001 bei programmierten Raten gleich oder größer als 0,1 Einheiten/h
Maximale Basalrate:	0,1 – 15 Einheiten/Std
Blutzuckerzielbereich:	BZ-Zielwert: 3,9 bis 13,9 mmol/l
Bolus-Tempo-Optionen:	Bolusarten wie Mahlzeitenbolus, Korrekturbolus, Sofortbolus, verlängerter Bolus; Verlängerter Bolus von 15 Minuten – 8 Stunden (bei Control-IQ auf 2 Stunden begrenzt); Eingabe in %, Jetzt-Anteil mind. 0,05 Einheiten; Korrekturbolus im Jetzt-Anteil; Sofortbolus-Funktion von 0,5 / 1 / 2 / 5 Einheiten; Kohlenhydrate von 2, 5, 10, 15 Gramm; Maximale Bolusgröße von 25 Einheiten; Bolusdauer bei 25 Einheiten üblich 8 Minuten 26 Sekunden; Bolusdauer bei 2,5 Einheiten: üblich 1 Minute 45 Sekunden
Bolus-Schritte:	Bolus-Schritte: 0,01 bei Mengen über 0,05 Einheiten Sofortbolus-Schritte: Bei Einstellung auf Insulineinheiten: 0,5, 1, 2, 5 Einheiten (StandardEinstellung: 0,5 Einheiten)
Insulin/Kolbenhub:	n.a.
Maximalbolus:	Der Maximalbolus umfasst 25 Einheiten. ±5 % Die Pumpe entlüftet sich automatisch, wenn ein Unterschied zwischen dem Reservoir-Innendruck und dem Luftdruck besteht. Unter bestimmten Umständen, z. B. bei einer schnellen Höhenveränderung von ca. 305 m (1.000 Fuß), entlüftet sich das System eventuell nicht sofort, weshalb die Abgabegenauigkeit um bis zu 15 % schwanken kann, bis 3 Einheiten abgegeben wurden oder wenn sich die Höhe um mehr als ca. 305 m (1.000 Fuß) verändert hat.
Abgabegenauigkeit:	Die Sonderfunktionen der Basal-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe.
Sonderfunktionen:	n.a.
Sicherheitssystem:	n.a.
Alarme:	visuell, akustisch und taktil Reservoirfüllstand niedrig, Reservoir leer,

## Produktmerkmale

Reservoirwechsel, Reservoiralarm, Reservoirfehler, Schlauch füllen unvollständig, Kanüle füllen unvollständig minimale Basalrate, minimale temporäre Basalrate, maximale Basalrate, maximale temporäre Basalrate, Basalrate erforderlich, max. Bolus, max. Bolus/Stunde, Bolus unvollständig, Einstellung unvollständig, temporäre Basalrate unvollständig, Pumpe fortsetzen, Auto-Abschaltung, Akkustand niedrig, Akku schwach, Stromquelle, Datenfehler, Zeitüberschreitung Verbindungscode, Keine Verbindung Funktionsstörung, Rücksetzalarm, Tastenalarm, Höhenalarm, Temperaturalarm, Okklusionsalarm, Bildschirm ein/Sofort-Bolus Taste Die Alarmer zu den Sonderfunktionen der Basal-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe.

Speicher: Verlaufsspeicher mind. 90 Tage

Indikation: Insulinpumpe ist für die subkutanen Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus vorgesehen. Die Pumpe ist für die Verwendung bei Patienten ab 6 Jahren bestimmt.

Lieferumfang: 1 x t:slim X2™ Insulinpumpe mit Basal IQ Technologie mg/dl; Art.-Nr. 1006419 mit Softwareversion 6.6 1 x USB Ladekabel 1 x USB Ladegerät 1 x Netzstecker 1 x Pumpenhülle 1 x Werkzeug zum Entfernen des Reservoirs 1 x Gebrauchsanweisung; Version (1009857\_A; AW-1009858\_A; 2022-NOV-11)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 30 NN**

Positionsnummer: 30.29.04.0005

Bezeichnung: t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie; mg/dl

Art.-Nr.: 1005615

Hersteller: Tandem Diabetes Care, Inc.

**Produktmerkmale**

Die t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie (mg/dl) wird unter dieser Hilfsmittelnummer als Stand-alone-Insulinpumpe aufgenommen. Die Sonderfunktionen der Control-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe.

Abmessung (LxBxH): 7,95 cm x 5,08 cm x 1,52 cm

Gewicht: 112 g inkl. Reservoir

Betriebsspannungen: 100 bis 240 V AC, 5 V DC, Frequenz: 50/60 Hz;  
Stromversorgung: Elektrische Anschlussleistung: 5 W; Kapazität interner Akku: 380mAh;  
integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku

Batterielebensdauer: 7 Tage ohne CGM, 4 Tage mit CGM

Insulinkonzentrationen: U-100 Insuline Humalog, NovoLog, NovoRapid (Die Verwendung  
anderer Insuline wurde vom Hersteller der t:slim X2 Insulinpumpe nicht  
geprüft)

Reservoirarten: Reservoirgröße 3 ml / 300 Einheiten; Füllvolumen Reservoir max. 300  
Einheiten (3 ml); mind. 95 Einheiten

Einsatzbereich: Die Insulinpumpe dient der subkutanen Abgabe von Insulin in  
festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus  
bei Personen, die auf die Gabe von Insulin angewiesen sind. Die Pumpe  
ist für Personen ab sechs Jahren bestimmt, die eine Tages-Insulindosis  
von mindestens 10 E benötigen und mindestens 25 Kilogramm wiegen.

Basalraten-Programm: Basalrate 0; 0,1-15 Einheiten/Stunde in Schritten von 0,001 Einheiten;

## Produktmerkmale

	Korrekturfaktor 1:1 – 1:600 mg/dl (in Schritten von 1 mg/dl); 1:0,1 – 1:33,3 mmol/l (in Schritten von 0,1 mmol/l); Insulin-Kohlenhydrat-Verhältnis 1:1 – 1:300 g (bei < 10 g in 0,1-Schritten); temporäre Basalrate 15 Minuten bis 72 Stunden in 1-Minuten-Schritten; 0-250 % der aktuellen Basalrate
Basalprofile:	6 persönliche Profile (Basal und Bolus)
Basalratenschritte:	0,001 bei programmierten Raten gleich oder größer als 0,1 Einheiten/h
Maximale Basalrate:	0,1 – 15 Einheiten/Std
Blutzuckerzielbereich:	BZ-Zielwert 70 – 250 mg/dl in Schritten von 1 mg/dl
Bolus-Tempo-Optionen:	Bolusarten wie Mahlzeitenbolus, Korrekturbolus, Sofortbolus, verlängerter Bolus; Verlängerter Bolus von 15 Minuten – 8 Stunden (bei Control-IQ auf 2 Stunden begrenzt); Eingabe in %, Jetzt-Anteil mind. 0,05 Einheiten; Korrekturbolus im Jetzt-Anteil; Sofortbolus-Funktion von 0,5 / 1 / 2 / 5 Einheiten; Kohlenhydrate von 2, 5, 10, 15 Gramm; Maximale Bolusgröße von 25 Einheiten; Bolusdauer bei 25 Einheiten üblich 8 Minuten 26 Sekunden; Bolusdauer bei 2,5 Einheiten: üblich 1 Minute 45 Sekunden
Bolus-Schritte:	Bolus-Schritte: 0,01 bei Mengen über 0,05 Einheiten Sofortbolus-Schritte: Bei Einstellung auf Insulineinheiten: 0,5, 1, 2, 5 Einheiten (Standardeinstellung: 0,5 Einheiten)
Insulin/Kolbenhub:	n.a.
Maximalbolus:	Der Maximalbolus umfasst 25 Einheiten.
Abgabegenauigkeit:	±5 % Die Pumpe entlüftet sich automatisch, wenn ein Unterschied zwischen dem Reservoir-Innendruck und dem Luftdruck besteht. Unter bestimmten Umständen, z. B. bei einer schnellen Höhenveränderung von ca. 305 m (1.000 Fuß), entlüftet sich das System eventuell nicht sofort, weshalb die Abgabegenauigkeit um bis zu 15 % schwanken kann, bis 3 Einheiten abgegeben wurden oder wenn sich die Höhe um mehr als ca. 305 m (1.000 Fuß) verändert hat.
Sonderfunktionen:	Die Sonderfunktionen der Control-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe.
Sicherheitssystem:	n.a.

## Produktmerkmale

Alarme:	visuell, akustisch und taktil Reservoirfüllstand niedrig, Reservoir leer, Reservoirwechsel, Reservoiralarm, Reservoirfehler, Schlauch füllen unvollständig, Kanüle füllen unvollständig minimale Basalrate, minimale temporäre Basalrate, maximale Basalrate, maximale temporäre Basalrate, Basalrate erforderlich, max. Bolus, max. Bolus/Stunde, Bolus unvollständig, Einstellung unvollständig, temporäre Basalrate unvollständig, Pumpe fortsetzen, Auto-Abschaltung, Akkustand niedrig, Akku schwach, Stromquelle, Datenfehler, Zeitüberschreitung Verbindungscode, Keine Verbindung Funktionsstörung, Rücksetzalarm, Tastenalarm, Höhenalarm, Temperaturalarm, Okklusionsalarm, Bildschirm ein/Sofort-Bolus Taste Die Alarme zu den Sonderfunktionen der Control-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe: (CGM hoch, CGM niedrig, CGM steigt an/schnell an, CGM sinkt ab/schnell ab, fester niedriger CGM Wert, unbekannter Sensorwert, Sensor ausgefallen, Reichweite, Transmitter Akkustand niedrig, Transmitterfehler, CGM Systemfehler, CGM nicht verfügbar, Erst-Kalibrierung, 12 Stunden Kalibrierung, unvollständige Kalibrierung, Kalibrierung erforderlich, Zeitüberschreitung Kalibrierung, Kalibrierungsfehler Control-IQ niedrig, Control-IQ hoch, Reichweite, max. Insulin)
Speicher:	Verlaufsspeicher mind. 90 Tage Die t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie ist für die subkutane Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus vorgesehen. Die Pumpe ist für Personen ab sechs Jahren bestimmt, die eine Tages-Insulindosis von mindestens 10 Einheiten Insulin benötigen und mindestens 25 Kilogramm wiegen.
Indikation:	
Lieferumfang:	1 x t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ™ Technologie; Artikelnummern 1005615 mit Software Version 7.6 1 x t:case (Pumpenhülle mit Clip) 1 x t:slim X2 Gebrauchsanleitung; Version (1009851_A; AW-1009851_A; 2022-OCT-19) 1 x USB-Kabel 1 x USB-Ladegerät mit Netzsteckern

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.29.04.0006

Bezeichnung: t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie; mmol/l

Art.-Nr.: 1005611

Hersteller: Tandem Diabetes Care, Inc.

**Produktmerkmale**

Die t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie (mmol/l) wird unter dieser Hilfsmittelnummer als Stand-alone-Insulinpumpe aufgenommen. Die Sonderfunktionen der Control-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe.

Abmessung (LxBxH): 7,95 cm x 5,08 cm x 1,52 cm

Gewicht: 112 g inkl. Reservoir

Betriebsspannungen: 100 bis 240 V AC, 5 V DC, Frequenz: 50/60 Hz;  
Stromversorgung: Elektrische Anschlussleistung: 5 W; Kapazität interner Akku: 380mAh;  
integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku

Batterielebensdauer: 7 Tage ohne CGM, 4 Tage mit CGM

Insulinkonzentrationen: U-100 Insuline Humalog, NovoLog, NovoRapid (Die Verwendung  
anderer Insuline wurde vom Hersteller der t:slim X2 Insulinpumpe nicht  
geprüft)

Reservoirarten: Reservoirgröße 3 ml / 300 Einheiten; Füllvolumen Reservoir max. 300  
Einheiten (3 ml); mind. 95 Einheiten

Einsatzbereich: Die Insulinpumpe dient der subkutanen Abgabe von Insulin in  
festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus  
bei Personen, die auf die Gabe von Insulin angewiesen sind. Die Pumpe  
ist für Personen ab sechs Jahren bestimmt, die eine Tages-Insulindosis  
von mindestens 10 E benötigen und mindestens 25 Kilogramm wiegen.

Basalraten-Programm: Basalrate 0; 0,1-15 Einheiten/Stunde in Schritten von 0,001 Einheiten;

## Produktmerkmale

	Korrekturfaktor 1:1 – 1:600 mg/dl (in Schritten von 1 mg/dl); 1:0,1 – 1:33,3 mmol/l (in Schritten von 0,1 mmol/l); Insulin-Kohlenhydrat-Verhältnis 1:1 – 1:300 g (bei < 10 g in 0,1-Schritten); temporäre Basalrate 15 Minuten bis 72 Stunden in 1-Minuten-Schritten; 0-250 % der aktuellen Basalrate
Basalprofile:	6 persönliche Profile (Basal und Bolus)
Basalratenschritte:	0,001 bei programmierten Raten gleich oder größer als 0,1 Einheiten/h
Maximale Basalrate:	0,1 – 15 Einheiten/Std
Blutzuckerzielbereich:	BZ-Zielwert 3,9 – 13,9 mmol/l in Schritten von 0,1 mmol/l Bolusarten wie Mahlzeitenbolus, Korrekturbolus, Sofortbolus, verlängerter Bolus; Verlängerter Bolus von 15 Minuten – 8 Stunden (bei Control-IQ auf 2 Stunden begrenzt); Eingabe in %, Jetzt-Anteil mind.
Bolus-Tempo-Optionen:	0,05 Einheiten; Korrekturbolus im Jetzt-Anteil; Sofortbolus-Funktion von 0,5 / 1 / 2 / 5 Einheiten; Kohlenhydrate von 2, 5, 10, 15 Gramm; Maximale Bolusgröße von 25 Einheiten; Bolusdauer bei 25 Einheiten üblich 8 Minuten 26 Sekunden; Bolusdauer bei 2,5 Einheiten: üblich 1 Minute 45 Sekunden
Bolus-Schritte:	Bolus-Schritte: 0,01 bei Mengen über 0,05 Einheiten Sofortbolus-Schritte: Bei Einstellung auf Insulineinheiten: 0,5, 1, 2, 5 Einheiten (Standardeinstellung: 0,5 Einheiten)
Insulin/Kolbenhub:	n.a.
Maximalbolus:	Der Maximalbolus umfasst 25 Einheiten.
Abgabegenauigkeit:	±5 % Die Pumpe entlüftet sich automatisch, wenn ein Unterschied zwischen dem Reservoir-Innendruck und dem Luftdruck besteht. Unter bestimmten Umständen, z. B. bei einer schnellen Höhenveränderung von ca. 305 m (1.000 Fuß), entlüftet sich das System eventuell nicht sofort, weshalb die Abgabegenauigkeit um bis zu 15 % schwanken kann, bis 3 Einheiten abgegeben wurden oder wenn sich die Höhe um mehr als ca. 305 m (1.000 Fuß) verändert hat.
Sonderfunktionen:	Die Sonderfunktionen der Control-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe.
Sicherheitssystem:	n.a.

## Produktmerkmale

	visuell, akustisch und taktil Reservoirfüllstand niedrig, Reservoir leer, Reservoirwechsel, Reservoiralarm, Reservoirfehler, Schlauch füllen unvollständig, Kanüle füllen unvollständig minimale Basalrate, minimale temporäre Basalrate, maximale Basalrate, maximale temporäre Basalrate, Basalrate erforderlich, max. Bolus, max. Bolus/Stunde, Bolus unvollständig, Einstellung unvollständig, temporäre Basalrate unvollständig, Pumpe fortsetzen, Auto-Abschaltung, Akkustand niedrig, Akku schwach, Stromquelle, Datenfehler, Zeitüberschreitung Verbindungscode, Keine Verbindung Funktionsstörung, Rücksetzalarm, Tastenalarm, Höhenalarm, Temperaturalarm, Okklusionsalarm, Bildschirm ein/Sofort-Bolus Taste Die Alarme zu den Sonderfunktionen der Control-IQ™ Technologie sind nicht Bestandteil der Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis für die t:slim X2 Insulinpumpe als Stand-alone-Insulinpumpe: (CGM hoch, CGM niedrig, CGM steigt an/schnell an, CGM sinkt ab/schnell ab, fester niedriger CGM Wert, unbekannter Sensorwert, Sensor ausgefallen, Reichweite, Transmitter Akkustand niedrig, Transmitterfehler, CGM Systemfehler, CGM nicht verfügbar, Erst-Kalibrierung, 12 Stunden Kalibrierung, unvollständige Kalibrierung, Kalibrierung erforderlich, Zeitüberschreitung Kalibrierung, Kalibrierungsfehler Control-IQ niedrig, Control-IQ hoch, Reichweite, max. Insulin)
Alarme:	
Speicher:	Verlaufsspeicher mind. 90 Tage Die t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie ist für die subkutane Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus vorgesehen. Die Pumpe ist für Personen ab sechs Jahren bestimmt, die eine Tages-Insulindosis von mindestens 10 Einheiten Insulin benötigen und mindestens 25 Kilogramm wiegen.
Indikation:	
Lieferumfang:	1 x t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ™ Technologie; Artikelnummern 1005611 mit Software Version 7.6 1 x t:case (Pumpenhülle mit Clip) 1 x t:slim X2 Gebrauchsanleitung; Version (1009855_A; AW-1009856_A; 2022-OCT-19) 1 x USB-Kabel 1 x USB-Ladegerät mit Netzsteckern 1 x Reservoir-Entriegelungstool

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.29.04.2013

Bezeichnung: Accu-Chek Combo (mg/dl)

Art.-Nr.: 0535975990001

Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Das Accu-Chek Combo Diabetesmanagementsystem (mg/dl) besteht aus der Insulinpumpe Accu-Chek Spirit Combo und dem Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Combo. Insulinpumpe und Blutzuckermessgerät kommunizieren in beide Richtungen via Bluetooth® miteinander. Das Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Combo wird als Fernbedienung der Insulinpumpe Accu-Chek Spirit Combo verwendet. Es ermittelt die Blutzuckerwerte, berechnet die Boluseinheiten und speichert relevante Daten, wie beispielsweise Blutzuckerwerte, Insulinwerte, KEs und Ereignisse. Ein integriertes Tagebuch stellt relevante Diabetesdaten dar.

Abmessung (LxBxH): Insulinpumpe: 21 mm x 82,5 mm x 56 mm; Blutzuckermessgerät: 25 mm x 55 mm x 94 mm

Gewicht: Insulinpumpe: 110 g inkl. Batterie, voller Kunststoffampulle und Infusionsset. Blutzuckermessgerät: 103 g inkl. Batterie

Stromversorgung: Insulinpumpe: 1 x 1,5 Volt AA Alkali-Mangan-Batterie (LR6) oder Lithium-Batterie (FR6) oder ein wiederaufladbarer 1,2 Volt NiMH AA-Akku (HR6) Blutzuckermessgerät: 3 x AAA-Batterien (Empfehlung: hochwertige Alkali-Batterien)

Lebensdauer der Batterie: Insulinpumpe: 15 Tage mit Bluetooth 30 Tage ohne Bluetooth bei Verwendung von Alkalibatterien; Blutzuckermessgerät: ca. 1000 Messungen

nach Herstellerangaben: s.o.

Insulinkonzentrationen: U 100

## Produktmerkmale

Reservoirarten:	3,15 ml – 315 I.E.
Einsatzbereich:	Insulintherapie
Basalraten-Programm:	5 Profile
Basalratenschritte:	0,05 I.E./h
Basalratenerhöhung:	0,05 I.E./h bis 50,0 I.E./h
Bolusdauer:	12 U/Min.
Bolusschritte:	0,1 IE, 0,2 I.E, 0,5 IE, 1,0 IE, 2,0 IE
Sicherheitssystem:	Redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, Batterie wurde für mehr als 2 Stunden entfernt, Schutz vor Gabe einer Überdosis, verstopftes Infusionsset, Ampulle leer,
Alarme:	temporäre Basalrate aktiviert, Zeit und Datum wurden zurückgesetzt, Änderung der Insulinkonzentration, Infusionssicherheitskontrolle, Sicherheits- kontrolle, Sicherheitskontrollmeldung
Anzeige LCD-Display:	Programmcode
Speicher:	4.500 Datensätze, ca. 90 Tage
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0,6 µl
Messeinheiten:	mg/dl
Messbereich:	10 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer:	6 Sekunden
Speicherkapazität:	1000 Blutzucker und Kontrolllösungs-Messwerte mit Datum und Uhrzeit
Durchschnittswerte:	–
Indikation:	Insulinpumpentherapie
Lieferumfang:	1 x Insulinpumpe Accu-Chek Spirit 1 x Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva inkl. Datenmanagement 1 x 4 1,5 V Alkaline Batterien Typ AA LR 6 2 x Batteriefachverschraubungen zur Accu-Chek Spirit 1 x Stechhilfe Accu-Chek Multiclix 2 x 6 Accu-Chek Multiclix Lanzettenkassetten 1 x Bedienungsanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Spirit ( 05359899001 /M; Letzte Überarbeitung: 2019-04) 1 x Kurzanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Spirit 1 x Bedienungsanleitung zum Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Combo (05322421001 /H-0419;

## Produktmerkmale

2019) 1 x Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Combo-System 1 x  
Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Multiclix-System 1 x  
Übersichtsplan zur Menüführung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.29.04.2014

Bezeichnung: Accu-Chek Combo (mmol/l)

Art.-Nr.: 05387183001

Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

**Produktmerkmale**

Das Accu-Chek Combo Diabetesmanagementsystem (mmol/l) besteht aus der Insulinpumpe Accu-Chek Spirit Combo und dem Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Combo. Insulinpumpe und Blutzuckermessgerät kommunizieren in beide Richtungen via Bluetooth® miteinander. Das Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Combo wird als Fernbedienung der Insulinpumpe Accu-Chek Spirit Combo verwendet. Es ermittelt die Blutzuckerwerte, berechnet die Boluseinheiten und speichert relevante Daten, wie beispielsweise Blutzuckerwerte, Insulinwerte, KEs und Ereignisse. Ein integriertes Tagebuch stellt relevante Diabetesdaten dar.

Abmessung (LxBxH): Insulinpumpe: 21 mm x 82,5 mm x 56 mm; Blutzuckermessgerät: 25 mm x 55 mm x 94 mm

Gewicht: Insulinpumpe: 110 g inkl. Batterie, voller Kunststoffampulle und Infusionsset. Blutzuckermessgerät: 103 g inkl. Batterie

Stromversorgung: Insulinpumpe: 1 x 1,5 Volt AA Alkali-Mangan-Batterie (LR6) oder Lithium-Batterie (FR6) oder ein wiederaufladbarer 1,2 Volt NiMH AA-Akku (HR6) Blutzuckermessgerät: 3 x AAA-Batterien (Empfehlung: hochwertige Alkali-Batterien)

Lebensdauer der Batterie: Insulinpumpe: 15 Tage mit Bluetooth 30 Tage ohne Bluetooth bei Verwendung von Alkalibatterien; Blutzuckermessgerät: ca. 1000 Messungen

nach Herstellerangaben: s.o.

Insulinkonzentrationen: U 100

## Produktmerkmale

Reservoirarten:	3,15 ml – 315 I.E.
Einsatzbereich:	Insulintherapie
Basalraten-Programm:	5 Profile
Basalratenschritte:	0,05 I.E./h
Basalratenerhöhung:	0,05 I.E./h bis 50,0 I.E./h
Bolusdauer:	12 U/Min.
Bolusschritte:	0,1 IE, 0,2 I.E, 0,5 IE, 1,0 IE, 2,0 IE
Sicherheitssystem:	Redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, Batterie wurde für mehr als 2 Stunden entfernt, Schutz vor Gabe einer Überdosis, verstopftes Infusionsset, Ampulle leer,
Alarme:	temporäre Basalrate aktiviert, Zeit und Datum wurden zurückgesetzt, Änderung der Insulinkonzentration, Infusionssicherheitskontrolle, Sicherheits- kontrolle, Sicherheitskontrollmeldung
Anzeige LCD-Display:	Programmcode
Speicher:	4.500 Datensätze, ca. 90 Tage
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0,6 µl
Messeinheiten:	mmol/l
Messbereich:	0,6 mmol/l bis 33,3 mmol/l
Messdauer:	6 Sekunden
Speicherkapazität:	1000 Blutzucker und Kontrolllösungs-Messwerte mit Datum und Uhrzeit
Durchschnittswerte:	s.o.
Indikation:	Diabetes Mellitus
Lieferumfang:	1 x Insulinpumpe Accu-Chek Spirit 1 x Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva inkl. Datenmanagement 1 x 4 1,5 V Alkaline Batterien Typ AA LR 6 2 x Batteriefachverschraubungen zur Accu-Chek Spirit 1 x Stechhilfe Accu-Chek Multiclix 2 x 6 Accu-Chek Multiclix Lanzettenkassetten 1 x Bedienungsanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Spirit ( 05359899001 /M; Letzte Überarbeitung: 2019-04) 1 x Kurzanleitung zur Insulinpumpe Accu-Chek Spirit 1 x Bedienungsanleitung zum Blutzuckermessgerät Accu-Chek Aviva Combo (05322421001 /H-0419;

## Produktmerkmale

2019) 1 x Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Combo-System 1 x  
Bedienungsanleitung zum Accu-Chek Multiclix-System 1 x  
Übersichtsplan zur Menüführung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.29.05.2007

Bezeichnung: mylife YpsoPump® Insulinpumpe mylife CamAPS FX® mg/dL mit Abbott  
FreeStyle Libre 3 Sensor

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ypsomed AG

### **Produktmerkmale**

Die mylife YpsoPump® Insulinpumpe kann zusammen mit der mylife CamAPS® FX App und dem Abbott FreeStyle Libre 3 Sensor für die automatisierte Insulindosierung (sog. AID-System) genutzt werden. Patientinnen und Patienten können die mylife YpsoPump® Insulinpumpe mit der mobilen Android-Applikation mylife CamAPS® FX verbinden und haben dann die Möglichkeit, Insulin auf der Basis eines Algorithmus sowie Boli direkt über ihr Smartphone abzugeben. Der Algorithmus ist personalisiert und adaptiv und passt im Auto-Modus die Insulinabgabe über die Insulinpumpe automatisch an die Sensor-Glukosdaten des FreeStyle Libre 3 an. Die AID-Kombination kann von Menschen mit Diabetes mellitus Typ 1 ab dem 4. Lebensjahr (auch in der Schwangerschaft) verwendet werden, die zwischen 10 und 300 kg Körpergewicht haben. Die tägliche Gesamt-Insulindosis muss zwischen 5 und 350 Einheiten betragen. Es darf nur schnellwirksames Insulin der Konzentration U100 verwendet werden (Insulin analog), welches für die Nutzung in Insulinpumpen zugelassen ist.

Abmessung (LxBxH): 78 mm x 46 mm x 16 mm

Gewicht: 83 g

Stromversorgung: 1 Alkaline-Batterie Typ AAA (LR03)

Batterielebensdauer: ca. 4 Wochen bzw. 30 Tage

Insulinkonzentrationen: U100 (100 I.E./ml)

Reservoirarten: mylife YpsoPump® Reservoir (1,6 ml für 160 I.E.) zum  
Selbstbefüllen für alle schnellwirkenden Insuline mit  
Insulinpumpenzulassung, NovoRapid® PumpCart® (vorgefüllte

## Produktmerkmale

	Patrone 1,6 ml für 160 I.E.), Fiasp® PumpCart® (vorgefüllte Patrone 1,6 ml für 160 I.E.)
Einsatzbereich:	Insulintherapie von Menschen mit Typ-1-Diabetes ab einem Alter von 4 Jahren, einschließlich Schwangeren. Die Hauptfunktion des AID-Systems besteht darin, die Insulinabgabe so anzupassen, dass der Glukosewert im Zielbereich gehalten wird. Dabei berücksichtigt der Algorithmus Parameter wie den aktuellen und prognostizierten Glukosewert, Mahlzeiten, Aktivitäten und Tageszeit.
Basalraten-Programm:	n.a.
Basalprofile:	In der mylife YpsoPump® sind 2 Basalratenprofile durch Benutzer frei programmierbar. Bei der Verwendung des Auto-Modus (Closed Loop) in der mylife CamAPS® FX App wird die Insulingabe durch den Algorithmus in der App gesteuert und somit die vorprogrammierte basale Insulinabgabe ersetzt. Im Open-Loop-Modus der App arbeitet die Pumpe nach dem benutzerdefinierten, vorprogrammierten Basalprofil.
Basalratenschritte:	In der mylife YpsoPump®: 0.02 U/h bis 1.00 U/h: Schrittweite 0.01 U/h 1.00 U/h bis 2.00 U/h: Schrittweite 0.02 U/h 2.00 U/h bis 15.0 U/h: Schrittweite 0.1 U/h 15.0 U/h bis 40.0 U/h: Schrittweite 0.5 U/h
Maximale Basalrate:	40 U/h in der mylife YpsoPump®. Im Auto-Modus maximale Abgabe von 0,05 bis 10 U je 5 bis 15 Minuten.
Blutzuckerzielbereich:	Glukoseziel von 104 mg/dL im Auto-Modus vorprogrammiert, der Zielbereich kann individuell von 80 mg/dl bis 200 mg/dl eingestellt werden
Bolus-Schritte:	Einstellbar zwischen 0.1, 0.5, 1 oder 2 U
Insulin/Kolbenhub:	--
Maximalbolus:	30 U
Abgabegenauigkeit:	Basalratengenauigkeit von 0,30 U/h bis 40,0 U/h: $\pm 5\%$ bei $23\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 0,1 U: $\pm 10\%$ bei $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 6,0 U: $\pm 5\%$ bei $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 30,0 U: $\pm 5\%$ bei $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$
Sonderfunktionen:	Im Auto-Modus: Boost (setzt das Glukoseziel vorübergehend hoch

## Produktmerkmale

	und reduziert die Algorithmus-gesteuerte Insulinabgabe), Ease-off (intensiviert die Algorithmus-gesteuerte Insulinabgabe), Mahlzeiten eingeben zur automatisierten glukoseresponsiven Insulinabgabe nach Kohlenhydrat-Eingabe
Sicherheitssystem:	Redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, taktile und akustische Signale
Alarme:	Wenn der Glukosespiegel die einprogrammierten Grenzwerte für Alarme oder Warnungen überschreitet, erscheint eine Nachricht am Bildschirm der mylife CamAPS® FX App, die von einem akustischen Signalton oder von Vibrationen begleitet wird. Die Grenzwerte für Alarme oder Warnungen, Wiederholungszeit und die Art des Tons können personalisiert werden. Alarme: Niedriger Wert (dringend), Bald niedriger Wert (dringend), niedriger Wert, hoher Wert, Anstiegsrate, Fallrate, Sensorsignalverlust, Nachfüllen Pumpe. Insulinpumpe: Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, verstopftes Infusionsset, Ampulle leer, temporäre Basalrate aktiviert, Infusionssicherheitskontrolle, Sicherheitskontrolle, Sicherheitskontrollmeldung.
Speicher:	Daten aus der mylife CamAPS® FX App werden in der App gespeichert und können auch in einem cloudbasierten Speicher lange Zeit abgelegt werden, entsprechend den Anbietern des Datenspeichers. Der Speicher in der mylife YpsoPump® verfügt über 360 Monate Protokollspeicher, 3000 Therapie-Einträge, 200 Alarm-Einträge in der Pumpe.
Indikation:	Diabetes mellitus Typ 1
Softwareversion:	mylife Ypsopump Ref.Nr. 700009374 mit Softwareversion V.5.01.02 und CamAPS FX App mg/dl Versionsnr. 1.4(173)
Wasserdichtigkeit:	mylife YpsoPump®: IPX8 nach EN 60529 (Untertauchen 1 m bis zu 60 Minuten)
Technische Daten CGM:	Sensor-Glukosetestmethode: Elektrochemischer amperometrischer Sensor Messbereich für Sensor-Glukosemesswerte: 40 mg/dL bis 500 mg/dL Größe des Sensors: Höhe: 2,9 mm, Durchmesser: 21 mm Gewicht des Sensors: 1

## Produktmerkmale

	Gramm Stromquelle des Sensors: ein Silberoxid-Akku
	Lebensdauer des Sensors: bis zu 14 Tage Sensorspeicher: bis zu 14 Tage (Glukosemesswerte werden alle 5 Minuten gespeichert)
	Betriebstemperatur: 10 °C bis 45 °C IP Schutzart des Sensors: IP27: geschützt gegen die Wirkungen beim Untertauchen in Wasser bis zu einem Meter unter der Wasseroberfläche für eine Dauer von bis zu 30 Minuten. Schutz vor dem Einführen von Gegenständen mit einem Durchmesser von > 12 mm. Übertragungsbereich des Sensors: 10 Meter in freier Umgebung
Angabe Empfangsgerät:	Smartphones mit Android 7.0 OS oder höher und mit NFC (Nahfeldkommunikation).
Daten Al-gorithmus:	CamAPS FX®
Schutzklasse IP:	--
Lieferumfang:	--
n.a.	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.29.05.2008

Bezeichnung: mylife YpsoPump® Insulinpumpe mylife CamAPS® FX mmol/L mit Abbott  
FreeStyle Libre 3 Sensor

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ypsomed AG

### **Produktmerkmale**

Die mylife YpsoPump® Insulinpumpe kann zusammen mit der mylife CamAPS® FX App und dem Abbott FreeStyle Libre 3 Sensor für die automatisierte Insulindosierung (sog. AID-System) genutzt werden. Patientinnen und Patienten können die mylife YpsoPump® Insulinpumpe mit der mobilen Android-Applikation mylife CamAPS® FX verbinden und haben dann die Möglichkeit, Insulin auf der Basis eines Algorithmus sowie Boli direkt über ihr Smartphone abzugeben. Der Algorithmus ist personalisiert und adaptiv und passt im Auto-Modus die Insulinabgabe über die Insulinpumpe automatisch an die Sensor-Glukosdaten des FreeStyle Libre 3 an. Die AID-Kombination kann von Menschen mit Diabetes mellitus Typ 1 ab dem 4. Lebensjahr (auch in der Schwangerschaft) verwendet werden, die zwischen 10 und 300 kg Körpergewicht haben. Die tägliche Gesamt-Insulindosis muss zwischen 5 und 350 Einheiten betragen. Es darf nur schnellwirksames Insulin der Konzentration U100 verwendet werden (Insulin analog), welches für die Nutzung in Insulinpumpen zugelassen ist.

Abmessung (LxBxH): 78 mm x 46 mm x 16 mm

Gewicht: 83 g

Stromversorgung: 1 Alkaline-Batterie Typ AAA (LR03)

Batterielebensdauer: ca. 4 Wochen bzw. 30 Tage

Insulinkonzentrationen: U100 (100 I.E./ml)

Reservoirarten: mylife YpsoPump® Reservoir (1,6 ml für 160 I.E.) zum  
Selbstbefüllen für alle schnellwirkenden Insuline mit  
Insulinpumpenzulassung, NovoRapid® PumpCart® (vorgefüllte

## Produktmerkmale

	Patrone 1,6 ml für 160 I.E.), Fiasp® PumpCart® (vorgefüllte Patrone 1,6 ml für 160 I.E.)
Einsatzbereich:	Insulintherapie von Menschen mit Typ-1-Diabetes ab einem Alter von 4 Jahren, einschließlich Schwangeren. Die Hauptfunktion des AID-Systems besteht darin, die Insulinabgabe so anzupassen, dass der Glukosewert im Zielbereich gehalten wird. Dabei berücksichtigt der Algorithmus Parameter wie den aktuellen und prognostizierten Glukosewert, Mahlzeiten, Aktivitäten und Tageszeit.
Basalraten-Programm:	n.a.
Basalprofile:	In der mylife YpsoPump® sind 2 Basalratenprofile durch Benutzer frei programmierbar. Bei der Verwendung des Auto-Modus (Closed Loop) in der mylife CamAPS® FX App wird die Insulingabe durch den Algorithmus in der App gesteuert und somit die vorprogrammierte basale Insulinabgabe ersetzt. Im Open-Loop-Modus der App arbeitet die Pumpe nach dem benutzerdefinierten, vorprogrammierten Basalprofil.
Basalratenschritte:	In der mylife YpsoPump®: 0.02 U/h bis 1.00 U/h: Schrittweite 0.01 U/h 1.00 U/h bis 2.00 U/h: Schrittweite 0.02 U/h 2.00 U/h bis 15.0 U/h: Schrittweite 0.1 U/h 15.0 U/h bis 40.0 U/h: Schrittweite 0.5 U/h
Maximale Basalrate:	40 U/h in der mylife YpsoPump®. Im Auto-Modus maximale Abgabe von 0,05 bis 10 U je 5 bis 15 Minuten.
Blutzuckerzielbereich:	Glukoseziel von 5,8 mmol/l im Auto-Modus vorprogrammiert, der Zielbereich kann individuell von 4,4 mmol/l bis 11 mmol/l eingestellt werden
Bolus-Schritte:	Einstellbar zwischen 0.1, 0.5, 1 oder 2 U
Insulin/Kolbenhub:	--
Maximalbolus:	30 U
Abgabegenauigkeit:	Basalratengenauigkeit von 0,30 U/h bis 40,0 U/h: $\pm 5\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 0,1 U: $\pm 10\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 6,0 U: $\pm 5\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 30,0 U: $\pm 5\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$
Sonderfunktionen:	Im Auto-Modus: Boost (setzt das Glukoseziel vorübergehend hoch

## Produktmerkmale

	und reduziert die Algorithmus-gesteuerte Insulinabgabe), Ease-off (intensiviert die Algorithmus-gesteuerte Insulinabgabe), Mahlzeiten eingeben zur automatisierten glukoseresponsiven Insulinabgabe nach Kohlenhydrat-Eingabe
Sicherheitssystem:	Redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, taktile und akustische Signale
Alarme:	Wenn der Glukosespiegel die einprogrammierten Grenzwerte für Alarme oder Warnungen überschreitet, erscheint eine Nachricht am Bildschirm der mylife CamAPS® FX App, die von einem akustischen Signalton oder von Vibrationen begleitet wird. Die Grenzwerte für Alarme oder Warnungen, Wiederholungszeit und die Art des Tons können personalisiert werden. Alarme: Niedriger Wert (dringend), bald niedriger Wert (dringend), niedriger Wert, hoher Wert, Anstiegsrate, Fallrate, Sensorsignalverlust, Nachfüllen Pumpe. Insulinpumpe: Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, verstopftes Infusionsset, Ampulle leer, temporäre Basalrate aktiviert, Infusionssicherheitskontrolle, Sicherheitskontrolle, Sicherheitskontrollmeldung.
Speicher:	Daten aus der mylife CamAPS® FX App werden in der App gespeichert und können auch in einem cloudbasierten Speicher lange Zeit abgelegt werden, entsprechend den Anbietern des Datenspeichers. Der Speicher in der mylife YpsoPump® verfügt über 360 Monate Protokollspeicher, 3000 Therapie-Einträge, 200 Alarm-Einträge in der Pumpe.
Indikation:	Diabetes mellitus Typ 1
Softwareversion:	mylife Ypsopump Ref.Nr. 700009374 mit Softwareversion V.5.01.02 und CamAPS FX App mmol/l Versionsnr. 1.4(173)
Wasserdichtigkeit:	mylife YpsoPump®: IPX8 nach EN 60529 (Untertauchen 1 m bis zu 60 Minuten)
Technische Daten CGM:	Sensor-Glukosetestmethode: Elektrochemischer amperometrischer Sensor Messbereich für Sensor-Glukosemesswerte: 40 mg/dL bis 500 mg/dL Größe des Sensors: Höhe: 2,9 mm, Durchmesser: 21 mm Gewicht des Sensors: 1

## Produktmerkmale

	Gramm Stromquelle des Sensors: ein Silberoxid-Akku
	Lebensdauer des Sensors: bis zu 14 Tage Sensorspeicher: bis zu 14 Tage (Glukosemesswerte werden alle 5 Minuten gespeichert)
	Betriebstemperatur: 10 °C bis 45 °C IP Schutzart des Sensors: IP27: geschützt gegen die Wirkungen beim Untertauchen in Wasser bis zu einem Meter unter der Wasseroberfläche für eine Dauer von bis zu 30 Minuten. Schutz vor dem Einführen von Gegenständen mit einem Durchmesser von > 12 mm. Übertragungsbereich des Sensors: 10 Meter in freier Umgebung
Angabe Empfangsgerät:	Smartphones mit Android 7.0 OS oder höher und mit NFC (Nahfeldkommunikation).
Daten Al-gorithmus:	CamAPS FX®
Schutzklasse IP:	--
Lieferumfang:	--

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0005  
Bezeichnung: Diavue Prudential (mmol/L)  
Art.-Nr.: HN600/0010  
Hersteller: BioCare Corporation

**Produktmerkmale**

Blutzuckermessgerät mit Tagebuchfunktion

Kalibrierung: Plasmakalibriert  
Genauigkeit: -  
Abmessungen  
(HxBxT): 90 mm x 52 mm x 15 mm  
Gewicht: 45,6 g  
Stromversorgung: 1 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032  
Betriebsdauer: -  
Probenentnahme: Probenentnahme Fingerbeere  
Probenmenge: 0,7 µl  
Messeinheiten: mmol/l  
Messbereich: Messbereich 1,1 mmol/l bis 33,3 mmol/l  
Messdauer: -  
Speicherkapazität: 450 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit  
Messergebnis nach: -  
Schnittstelle: RS 232  
Codierung: -  
Lieferumfang: 1 x Diavue Prudential (mmol/L), Art.-Nr. HN600/0010 1 x Batterien  
CR2032 1 x 10 Lanzetten 1 x Stechhilfe 1 x 10 Sensoren 1 x  
Gebrauchsanleitung 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x Patiententagebuch

**Produktmerkmale**

Übertragung der  
Messgerätedaten:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 30 NN**

Positionsnummer: 30.34.02.0006  
Bezeichnung: Diavue Prudential mg/dl  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: BioCare Corporation

**Produktmerkmale**

Diavue Prudential ist ein Blutzuckermessgerät, das der quantitativen Blutglukose-(Zucker-)Messung mit frischen Vollblutproben dient.

Kalibrierung: Kalibrierung Plasma-äquivalente Kalibration

Genauigkeit:

Abmessungen (HxBxT): Abmessungen (HxBxT) 15 mm x 52 mm x 90 mm

Gewicht: Gewicht 45,6 g

Stromversorgung: Stromversorgung 3 V Batterie CR2032

Betriebsdauer:

Probenentnahme: Fingerbeere, kapillares oder venöses Vollblut

Probenmenge: Probenmenge 0,7 µl

Messeinheiten: Messeinheiten mg/dl

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

Messdauer:

Speicherkapazität: Speicherkapazität 450 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit

Messergebnis nach:

Schnittstelle: Schnittstelle Messergebnisse können per Kabel oder Bluetooth® (optional) auf PC übertragen werden

Codierung:

Lieferumfang: Lieferumfang 1 x Diavue Prudential mg/dl 1 x Stechhilfe 1 x 3 V Batterie

## Produktmerkmale

CR2032 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x  
Patiententagebuch

Übertragung der  
Messgerätedaten:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 30 NN**

Positionsnummer: 30.34.02.0047  
Bezeichnung: DIASMART BG-710b Blutzuckermessgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sejoy Biomedical Co., Ltd.

**Produktmerkmale**

Blutzuckermessgerät zur quantitativen Messung des Blutzuckers mit frischem Kapillarovollblut zur Selbstkontrolle

Kalibrierung:	Plasma – äquivalent
Genauigkeit:	99,5 % nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT):	94,9 mm x 56,5 mm x 22,8 mm
Gewicht:	ca. 50,0 g inkl. Batterie
Stromversorgung:	2 x AAA Alkalibatterien
Betriebsdauer:	1000 Tests
Probenentnahme:	frisches Kapillar-Vollblut aus der Fingekuppe
Probenmenge:	0,6 µl
Messeinheiten:	mg/dl oder mmol/l
Messbereich:	9–600 mg/dl bzw. 0,5–33,3 mmol/l
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	Bluetooth
Codierung:	
Lieferumfang:	1 x DIASMART BG-710b Blutzuckermessgerät, 1 x Stechhilfe 1 x Blutlanzetten 1 x Set-Tasche 1 x 10 Teststreifen
Übertragung der	via Bluetooth

**Produktmerkmale**

Messgerätedaten:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0063

Bezeichnung: GlucoSmart Swing 2 Starter Set mmol/L

Art.-Nr.: 0000000008

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 Swing 2 Starter Set mmol/L Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	ohne Codieren
Genauigkeit:	99,3 %
Abmessungen (HxBxT):	17,5 mm x 49,0 mm x 17,5 mm
Gewicht:	40g
Stromversorgung:	Typ CR2032, DC 3V
Betriebsdauer:	12 Monate
Probenentnahme:	frisches Vollblut
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mmol/L
Messbereich:	1,1 – 33,3 mmol/L
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	500 Messwerte
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB-Adapter
Codierung:	Plasma

## Produktmerkmale

Lieferumfang:

1 StarterSet

Übertragung der Messgerätedaten:

via USB Adapter

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 30 NN**

Positionsnummer: 30.34.02.0064  
Bezeichnung: Glucofine®  
Art.-Nr.: 4239001  
Hersteller: METRADO GmbH

**Produktmerkmale**

Glucofine Blutzucker-Messgerät 4239001 PZN 02486308

Kalibrierung:	Plasma-kalibriert
Genauigkeit:	erfüllt die ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT):	50,3 x 88,4 x 18,5 mm
Gewicht:	46 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung:	zwei 3V Li- Batterien (CR2032)
Betriebsdauer:	ca. 1000 Messungen
Probenentnahme:	kapillares Vollblut
Probenmenge:	0,5 mikroliter
Messeinheiten:	mg/dL / mmol/L
Messbereich:	10-600 mg/dL / 0,6-33,3 mmol/L
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	400
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	RS-232
Codierung:	auto-kodiert
Lieferumfang:	1 Gerät und Zubehör
Übertragung der Messgerätedaten:	per Datenkabel

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0065

Bezeichnung: Glucofine<sup>®</sup> Pro (mmol/L und mg/dL)

Art.-Nr.: 4239006

Hersteller: METRADO GmbH

**Produktmerkmale**

Glucofine Pro Blutzucker-Messgerät

Kalibrierung:	plasma-kalibriert
Genauigkeit:	erfüllt die ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT):	90,3 mm (L) x 52,3 (B) x 18 mm (H)
Gewicht:	60 g
Stromversorgung:	1 x 1,5 V AAA Alkaline Batterie
Betriebsdauer:	5 Jahre
Probenentnahme:	kapillares Vollblut
Probenmenge:	0,5 Mikroliter
Messeinheiten:	mg/dL / mmol/L
Messbereich:	20 bis 650 mg/dL (1,1 bis 36,1 mmol/L)
Messdauer:	6 Sekunden
Speicherkapazität:	1000
Messergebnis nach:	6 Sekunden
Schnittstelle:	RS232
Codierung:	auto-kodiert
Lieferumfang:	1 Gerät + Zubehör
Übertragung der Messgerätedaten:	Bluetooth Dongle und Datenkabel

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 30 NN**

Positionsnummer: 30.34.02.0068  
Bezeichnung: Contour Care mmol/L  
Art.-Nr.: 90002493  
Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

**Produktmerkmale**

Kalibrierung: Plasma  
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015  
Abmessungen (HxBxT): 78,5 x 56 x 18 mm  
Gewicht: 53 g  
Stromversorgung: Batterie-Typ: Zwei 3-Volt-Knopfzellen Typ CR2032 oder DL2032, 225 mAh Kapazität  
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre  
Probenentnahme: Kapillares und venöses Vollblut  
Probenmenge: 0,6 µl  
Messeinheiten: mmol/L  
Messbereich: 0,6 mmol/L – 33,3 mmol/L Glukose im Blut  
Messdauer: Messergebnis nach 5 Sekunden  
Speicherkapazität: Speichert die letzten 800 Messergebnisse  
Messergebnis nach: 5 Sekunden  
Schnittstelle: Bluetooth, USB  
Codierung: ohne Codierung  
Lieferumfang: CONTOUR® CARE Blutzuckermessgerät (inkl. 2x CR2032 Batterien), 5 CONTOUR® CARE Sensoren, MICROLET® Stechhilfe, 5 MICROLET® Lanzetten, Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung, Etui,

## Produktmerkmale

Übertragung der  
Messgerätedaten: Servicekarte, Blutzuckertagebuch  
per USB Schnittstelle, BLE Integration

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0069  
Bezeichnung: Contour Care mg/dL  
Art.-Nr.: 90002490  
Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

**Produktmerkmale**

Kalibrierung: Plasma  
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015  
Abmessungen (HxBxT): 78,5 x 56 x 18 mm  
Gewicht: 53 g  
Stromversorgung: Batterie-Typ: Zwei 3-Volt-Knopfzellen Typ CR2032 oder DL2032, 225 mAh Kapazität  
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre  
Probenentnahme: Kapillares und venöses Vollblut  
Probenmenge: 0,6 µl  
Messeinheiten: mg/dL  
Messbereich: 10 mg/dL – 600 mg/dL Glukose im Blut  
Messdauer: Messergebnis nach 5 Sekunden  
Speicherkapazität: Speichert die letzten 800 Messergebnisse  
Messergebnis nach: 5 Sekunden  
Schnittstelle: Bluetooth, USB  
Codierung: ohne Codierung  
Lieferumfang: CONTOUR® CARE Blutzuckermessgerät (inkl. 2x CR2032 Batterien), 5 CONTOUR® CARE Sensoren, MICROLET® Stechhilfe, 5 MICROLET® Lanzetten, Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung, Etui,

## Produktmerkmale

Übertragung der  
Messgerätedaten: Servicekarte, Blutzuckertagebuch  
per USB Schnittstelle, BLE Integration

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 30 NN**

Positionsnummer: 30.34.02.0086  
Bezeichnung: FreeStyle Freedom Lite mmol/l  
Art.-Nr.: 70918-70  
Hersteller: Abbott Diabetes Care Ltd.

**Produktmerkmale**

Blutzuckermessgerät ohne Codieren

Kalibrierung: Plasmaäquivalent  
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015  
Abmessungen (HxBxT): 84 mm x 51 mm x 16 mm  
Gewicht: 39,7-45,5 g einschließlich Batterie  
Stromversorgung: 1 x 3 V Lithium-Batterien Typ 2032  
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen  
Probenentnahme: Unterarm, Oberarm, Oberschenkel, Wade, Finger, Hand  
Probenmenge: 0,3 µl  
Messeinheiten: mmol/l  
Messbereich: 1,1 mmol/l bis 27,8 mmol/l  
Messdauer: abhängig vom Blutzuckerspiegel; höhere Werte erfordern mehr Zeit  
Speicherkapazität: 400 Blutzucker- und Kontrolllösungs-Messwerte mit Datum und Uhrzeit  
Messergebnis nach: abhängig vom Blutzuckerspiegel; höhere Werte erfordern mehr Zeit  
Schnittstelle: Datenkabel  
Codierung: N/A  
Lieferumfang: 1 x FreeStyle Freedom Lite Messgerät mmol/l 1 x Stechhilfe 1 x Etui  
10 Lanzetten 10 Teststreifen Benutzerbroschüre  
Übertragung der Datenkabel

**Produktmerkmale**

Messgerätedaten:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 30 NN**

Positionsnummer: 30.34.02.0087  
Bezeichnung: FreeStyle Freedom Lite mg/dl  
Art.-Nr.: 70915-70  
Hersteller: Abbott Diabetes Care Ltd.

**Produktmerkmale**

Blutzuckermessgerät ohne Codieren

Kalibrierung: Plasmaäquivalent  
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015  
Abmessungen (HxBxT): 84 mm x 51 mm x 16 mm  
Gewicht: 39,7-45,4 g, einschließlich Batterie  
Stromversorgung: 1 x 3 V Lithium-Batterien Typ 2032  
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen  
Probenentnahme: Unterarm, Oberarm, Oberschenkel, Wade, Finger, Hand  
Probenmenge: 0,3 µl  
Messeinheiten: mg/dl  
Messbereich: 20 mg/dl bis 500 mg/dl  
Messdauer: abhängig vom Blutzuckerspiegel; höhere Werte erfordern mehr Zeit  
Speicherkapazität: 400 Blutzucker- und Kontrolllösungs-Messwerte mit Datum und Uhrzeit  
Messergebnis nach: abhängig vom Blutzuckerspiegel; höhere Werte erfordern mehr Zeit  
Schnittstelle: Datenkabel  
Codierung: N/A  
Lieferumfang: 1 x FreeStyle Freedom Lite Messgerät mg/dl 1 x Stechhilfe 1 x Etui 10 Lanzetten 10 Teststreifen Benutzerbroschüre  
Übertragung der Datenkabel

**Produktmerkmale**

Messgerätedaten:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0090

Bezeichnung: GlucoMen areo Set mmol/L

Art.-Nr.: 46211

Hersteller: A. Menarini Diagnostics Deutschland, Division der BERLIN-CHEMIE AG

**Produktmerkmale**

Kalibrierung: Vollblut

Genauigkeit: EN ISO 15197:2015

Abmessungen  
(HxBxT): 18,2 mm x 56 mm x 85,5 mm

Gewicht: 46 g ohne Batterie

Stromversorgung: 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR 2032

Betriebsdauer: ca. 1100 Messungen

Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarvollblut

Probenmenge: 0,5 µl

Messeinheiten: mmol/L

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

Messdauer: 5 Sekunden

Speicherkapazität: 730 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit

Messergebnis nach: 5 Sekunden

Schnittstelle: NFC oder Bluetooth

Codierung: Autocodierung

Lieferumfang: 1 x GlucoMen areo Set mmol/L 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung  
1 x Etui 2 x 3 V Batterie CR 2032 1 x Stechhilfe Glucoject Dual Plus 10 x  
Lanzetten Glucoject 10 x Teststreifen GlucoMan areo Sensor

Übertragung der: NFC oder Bluetooth

**Produktmerkmale**

Messgerätedaten:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.11.2023 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.11.2023**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0091

Bezeichnung: GlucoMen areo Set mg/dL

Art.-Nr.: 46210

Hersteller: A. Menarini Diagnostics Deutschland, Division der BERLIN-CHEMIE AG

**Produktmerkmale**

Kalibrierung: Vollblut

Genauigkeit: EN ISO 15197:2015

Abmessungen  
(HxBxT): 18,2 mm x 56 mm x 85,5 mm

Gewicht: 46 g ohne Batterie

Stromversorgung: 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR 2032

Betriebsdauer: ca. 1100 Messungen

Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarovollblut

Probenmenge: 0,5 µl

Messeinheiten: mg/dL

Messbereich: 20 mg/dL bis 600 mg/dL

Messdauer: 5 Sekunden

Speicherkapazität: 730 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit

Messergebnis nach: 5 Sekunden

Schnittstelle: NFC oder Bluetooth

Codierung: Autocodierung

Lieferumfang: 1 x GlucoMen areo Set mg/dL 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1  
x Etui 2 x 3 V Batterie CR 2032 1 x Stechhilfe Glucoject Dual Plus 10 x  
Lanzetten Glucoject 10 x Teststreifen GlucoMan areo Sensor

Übertragung der NFC oder Bluetooth

**Produktmerkmale**

Messgerätedaten: