
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1178
Bezeichnung: BD BodyGuard™ Microset
Art.-Nr.: 120-160X90SK
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BD BodyGuard Pumpen

Material: PVC
Schlauchlänge: 220 cm
Durchmesser: 1,6 x 3,2 mm (Innen- und Außendurchmesser)
Gewicht: 54 g
Zusammensetzung: Winkeldorn (90°), Schlauch (blau getreift), Pumpensegment, Schiebeklemme, Anti-Siphon-Ventil, Luer-Lock-Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem, einzeln und steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1179
Bezeichnung: BD BodyGuard™ Microset
Art.-Nr.: 120-160XSFMK
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BD BodyGuard Pumpen (PCA-Infusionssets)

Material: PVC
Schlauchlänge: 258 cm
Durchmesser: 1,6 x 3,2 mm (Innen- und Außendurchmesser)
Gewicht: 54 g
Zusammensetzung: Dorn ohne Entlüftung, Schlauch, Pumpensegment, 0,2 µm Inline-Filter, Schiebeklemme, Anti-Siphon-Ventil, Luer-Lock-Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem, einzeln und steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.6011
Bezeichnung: Flocare® Sicherheitsverbinder Standard 30cm
Art.-Nr.: 591398
Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Produktmerkmale

Flocare Sicherheitsverbinder Standard dient als Verbindungsleitung zwischen gastralen Austauschsonden vom Typ Button und Überleitsystemen.

Länge: 30 cm

Durchmesser
Innen: 3 mm

Durchmesser
Außen: 4,1 mm

Anschluß: SecurLok / 90° Winkeladapter, rechtwinklig angeordnet, verläuft konisch.
Kompatibel mit Sondenanschlüssen von gastralen Austauschsonden vom Typ Button, die eine Abmessung von 0,9 cm Länge und eine konisch abnehmende Breite von 0,5 cm – 0,2 cm besitzen

Konnektor: ENFit-Konnektor

Sonde: Flocare MiniSoft Button, Freka Belly Button, Avanos MIC-Key Button, AMT Mini One Button

Lieferumfang: Flocare Sicherheitsverbinder Standard

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.6012

Bezeichnung: Flocare® Sicherheitsverbinder Standard 60cm; Art.-Nr.: 682967

Art.-Nr.: 682967

Hersteller: Nutricia Medical Devices BV

Produktmerkmale

Flocare Sicherheitsverbinder Standard dient als Verbindungsleitung zwischen gastralen Austauschsonden vom Typ Button und Überleitsystemen.

Länge: 60 cm

Durchmesser
Innen: 3mm

Durchmesser
Außen: 4,1 mm

Anschluß: SecurLok / 90° Winkeladapter, rechtwinklig angeordnet, verläuft konisch.
Kompatibel mit Sondenanschlüssen von gastralen Austauschsonden vom Typ Button, die eine Abmessung von 0,9 cm Länge und eine konisch abnehmende Breite von 0,5 cm – 0,2 cm besitzen

Konnektor: ENFit-Konnektor

Sonde: Flocare MiniSoft Button, Freka Belly Button, Avanos MIC-Key Button, AMT Mini One Button

Lieferumfang: Flocare Sicherheitsverbinder Standard

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.08.0012
Bezeichnung: Peristeen Light, Konuskatheter; Art.-Nr. 291720
Art.-Nr.: 291720
Hersteller: Coloplast A/S

Produktmerkmale

Konuskatheter für die transanale Irrigation zum einmaligen Gebrauch, für die Verwendung mit Peristeen Light Systemen des Herstellers.

Katheterlänge: 55 mm
Durchmesser Katheter: 6,8 mm
Einfühhrlänge: 55 mm
Konusdurchmesser: 13,2 mm
Gewicht: 19,4g
Lieferumfang: 15x Katheter zum einmaligen Gebrauch 1x
Gebrauchsanweisung
Material des Katheters Syrene–Ethylene–Butylene–Styrene (SEBS)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.03.2051
Bezeichnung: Duschstuhl XL mit Armlehnen und Rückenlehne
Art.-Nr.: 78038 000
Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Produktmerkmale

Duschstuhl aus Aluminium mit Armlehnen und Rückenlehne, stufig höhenverstellbar mit rutschfesten Standfüßen, Sitzfläche und Rückenlehne aus Kunststoff. Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Der Duschstuhl findet seine Anwendung im häuslichen Bereich. Er unterstützt Personen mit Bewegungseinschränkungen oder Standunsicherheiten, die durch fehlende Funktionsfähigkeit der unteren Extremitäten nach Verletzungen oder Krankheit verursacht sind, bei der Hygiene in der Dusche. Er fördert die Eigenständigkeit und Sicherheit, weil diese Personen so die Dusche im Sitzen eigenständig nutzen können. Die Aufnahme erfolgt für folgende Indikationen: Unmöglichkeit des sicheren Standes in der Dusche aufgrund Schädigung der Funktion der unteren Extremität mit eingeschränkter oder aufgehobener Beweglichkeit und Muskelkraft Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe sind: · Der Duschstuhl sollte nicht von Personen mit nicht ausreichend stabiler Rumpfhaltung zum Sitzen bzw. mit nicht ausreichender Restfunktion der oberen Extremitäten verwendet werden. · Der Duschstuhl darf nicht verwendet werden, wenn Sie nicht mehr in der Lage sind, Ihr Gleichgewicht im Sitzen zu kontrollieren. · Personen, die die empfohlene Körpergröße von 145–200cm unter- bzw. überschreiten, dürfen den Duschstuhl nicht benutzen. · Benutzer, die schwerer als 225kg sind, dürfen den Duschstuhl nicht benutzen.

Empf. Körpergröße:	145 – 200 cm
Gesamtbreite:	53,2 cm
Gesamtlänge:	50,3 cm
Gesamthöhe:	94,3 cm
Sitzbreite:	41,8 cm

Produktmerkmale

Sitztiefe:	41,8 cm
Sitzhöhe:	43 – 55,5 cm
Armlehnenhöhe:	17,5 cm
Breite zwischen den Armlehnen:	44 cm
Höhe der Rückenlehne.:	39 cm
Gewicht:	4,6 kg
Max. Belastbarkeit:	225 kg
Material:	Sitz, Rückenlehne: Polyethylen Armlehnenpolster: Ethylen-Vinylacetat Stuhlbeine: eloxiertes Aluminium Federstift: Kupfer Füße: Thermoplastisches Gummi
Lieferumfang:	· Duschstuhl mit Armlehnen und Rückenlehne · Gebrauchsanweisung (Version: 08.04.2024)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.04.0010

Bezeichnung: Melody

Art.-Nr.: -

Hersteller: Rehatec GmbH

Produktmerkmale

Badeliege aus beschichtetem Aluminiumrohr mit Netzbespannung. Die vorderen und hinteren Stützfüße, die Rückenlehne und das Beinteil sind winkelverstellbar. Der Bezug ist abnehmbar.

Zweckbestimmung: Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Die Bade- und Duschliege Melody ist für die Verwendung in Badewannen und barrierefreien Duschen konzipiert. Die entsprechende Formgebung und Begurtungen bzw. Positionierungsmöglichkeiten ermöglichen Patienten mit erheblichen Beeinträchtigungen des Sitzens und Liegens eine sichere Körperhygiene.

Indikationen: Die Indikationen gemäß Herstellerangabe sind: • Erhebliche Beeinträchtigungen des Sitzens und Liegens in der Badewanne aufgrund Funktionsstörung der unteren Extremität mit erheblich eingeschränkter oder vollständig aufgehobene Beweglichkeit der Gelenke •

Einschränkungen der muskulären Kraft der unteren Extremität • Schädigungen des Nervensystems, Schädigung neuromuskuloskelettaler Funktionen • Schädigung der bewegungsbezogenen Funktion und/oder Muskelfunktion und/oder bei Schädigung der neurologischen Funktion • Bewegungsmuster mit erheblich eingeschränkter oder aufgehobener Rumpf/Kopfkontrolle bzw. eingeschränkter oder aufgehobener Körperkontrolle Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für diese Indikationen. Kontraindikationen: Die Kontraindikationen gemäß

Herstellerangabe sind: Vor der Versorgung mit der Badeliege sollte ärztlich abgeklärt werden, ob Kontraindikationen bestehen. Zielgruppe (Anwender/Nutzer): Die Zielgruppe gemäß Herstellerangabe lautet: Kleinkinder, Kinder und Jugendliche

Rückenlänge: Größe 1/2: 58cm (Größe 1 – Code: 53CDXMESF31; Größe 2 – Code: 53CDXMESF34) | Größe 3/4: 70cm (Größe 3 – Code: 53CDXMESF37; Größe 4 – Code: 53CDXMESF40)

Produktmerkmale

Breite:	Größe 1/2: 34cm Größe 3/4: 40cm
Sitztiefe:	Größe 1: 22,5cm Größe 2: 28,5cm Größe 3: 32,5cm Größe 4: 38,5cm
Gesamtlänge (Liegefläche):	Größe 1: 116cm Größe 2: 120cm Größe 3: 157cm Größe 4: 163cm
Gewicht:	Größe 1: 3,8kg Größe 2: 4kg Größe 3: 4,7kg Größe 4: 4,9kg
Max. Belastung:	Größe 1/2: 40kg Größe 3/4: 75kg
Größe 2 Rückenlänge:	-
Breite:	-
Sitztiefe:	-
Gesamtlänge (Liegefläche):	-
Gewicht:	-
max. Belastung:	-
Lieferumfang:	· Grundgestell · Bezug · Kopfpolster · Becken- bzw. Rumpf- und Beinbegurtung · Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1265

Bezeichnung: RL-Smart ST

Art.-Nr.: -

Hersteller: Bischoff & Bischoff Medizin- und Rehabilitationstechnik GmbH

Produktmerkmale

Faltbarer Rollator aus Stahl, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus (Querfaltung) durch hochziehen der Entriegelungslasche ausführbar, Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen und Ankipphilfe. Zweckbestimmung: Der Rollator unterstützt bewegungseingeschränkte, erwachsene Menschen mit den angegebenen Indikationen bei der Mobilitätssteigerung. Das maximale Benutzergewicht des RL-Smart von 136 kg darf nicht überschritten werden. Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Beeinträchtigung der Mobilität bei Schädigungen der Bewegung/des Gleichgewichts bei ausreichend erhaltener Gehfähigkeit/Koordination, wenn die Nutzung anderer Gehhilfen nicht ausreichend ist. – Zur Erhaltung/Förderung/Sicherung des Gehens, zusätzlich Unterstützung bei Alltagsverrichtungen (Transportfunktion, Hinsetzen bei Erschöpfung) Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe sind: • Gelenkschäden / Gelenkkontrakturen • Gliedmaßenverlust an den Armen • Wahrnehmungsstörungen • starken Gleichgewichtsstörungen • verminderter und nicht ausreichender Sehkraft • starken Einschränkungen der kognitiven Fähigkeiten • Sitzunfähigkeit

Empfohlene Körpergröße von/bis: 1,59 – 1,90 m

Länge: 65,5 cm

Breite: 60,5 cm

Höhe: 82,0 – 94,5 cm

Faltmaß (L/B/H): 65,5/27,0/82,0 cm

Abmessungen Sitz (HxBxT): 54,0x45,0x25,0 cm

Produktmerkmale

ggf. verstellbare Sitzhöhe von bis:	–
Abstand zwischen den Griffen in cm:	49,0 cm
Verstellbare Griffhöhe von/bis cm:	82,0 – 94,5 cm
Eigengewicht ohne Zubehör:	7,4 kg
Eigengewicht mit Zubehör:	7,5 kg
Max. Belastbarkeit:	136 kg
Max. Zuladung:	5 kg
Wendekreis:	87,0 cm
Bereifung:	Vorderrad: 19,0 x 4,3 cm Hinterrad: 17,0 x 4,3 cm Rahmen: Stahl Bereifung: PU Sitzfläche/Tasche:
Material:	Nylon Rückengurt: 600D Oxford+PE+Pearl Cotton Handgriff: PA6 + Glasfaser Bremsgriff: PA
Lieferumfang:	· Rollator mit Rückengurt · Stockhalter · Netztasche · Gebrauchsanweisung (Version: 29.04.2024 – Revision: 4)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.10.4001

Bezeichnung: Tidewave Mattress

Art.-Nr.: 90.200.001.EU-S, 90.200.001.EU-M, 90.200.001.EU-H

Hersteller: Tidewave Medical AS

Produktmerkmale

Indikation Laut Herstellerangaben: Die Tidewave™ Mattress ist für den Einsatz in der institutionellen und häuslichen Pflege bestimmt. Die Tidewave™ Mattress ist für Patienten jeden Alters gedacht. Sie bewegt diese ständig, um Druckgeschwüre aller Art bei verbessertem Liegekomfort zu verhindern. Das Produkt Tidewave™ Mattress wird für folgende Indikationen in das Hilfsmittelverzeichnis aufgenommen: Einsatz in der häuslichen Umgebung/im sonstigen privaten Umfeld, für erwachsene Versicherte (ab 18 Jahren). Sie bewegt diese ständig, um Druckgeschwüre aller Art zu verhindern. Bestehende Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

Laut Herstellerangaben: Das Produkt darf nicht so am Bettrahmen befestigt werden, dass die mechanische Beweglichkeit des Bettes beeinträchtigt wird. Die Tidewave™ Mattress darf nicht von Patienten verwendet werden, deren Gewicht über oder unter den empfohlenen Gewichtsgrenzen liegt, die auf der Matratze und im technischen Datenblatt in Kapitel 3.5 angegeben sind. Wenn die Seitensicherung weniger als 22 cm über die Oberkante der abgesenkten Seite ragen oder wenn keine Seitensicherung verfügbar sind, muss eine Erhöhung für die Seitensicherung verwendet werden und gegebenenfalls der Patient beaufsichtigt werden, um mögliche Stürze zu verhindern.

Wenn keine Person für die Beurteilung zur Verfügung steht, müssen stets Seitengittererhöhungen verwendet werden, um zu verhindern, dass der Patient versucht, selbst aus dem Bett zu kommen.

Artikelnummern 90.200.001.EU-H 90.200.001.EU-M 90.200.001.EU-S Größe Matratze (BxTxH)

90 x 200 x 15 cm Matratzengewicht 19,6 kg – 20,3 kg (je nach Größe) Größe der

Bedienungseinheit 25 x 13 x 38 cm Gewicht der Bedieneinheit/Pumpe 5 kg Material der Matratze

Schaumstoffart Polyurethan-HR-Kaltschaum Luftzellenbeschreibung Die Luftzellen befinden sich unter der Schaumstoffmatratze und bestehen aus zwei Schichten und 12 Zellen, die in 9 einzeln aufblasbare Abschnitte mit unterschiedlichen Funktionen unterteilt sind: 1. Formungszellen – Die

Produktmerkmale

obere Luftzellenschicht formt die Matratze 2. Umlagerungszellen – Die untere Luftzellenschicht übernimmt das eigentliche Umlagern des Patienten. Der linke und rechte Teil besteht aus 3 einzelnen Zellen und ermöglicht eine Umlagerungsbewegung. Material der Luftzellen Luftzellenmaterial PU-beschichtetes Nylon Energieversorgung Eingang: 100–230 V AC □ 50/60 Hz, Ausgang: 24 V DC max. 36 W Leistungsaufnahme 25 W bis 36 W Bezeichnung Bezug Inkontinenzlaken Material Bezug PU/Polyethylen Lagerungswinkel in Grad 0°, 10°, 20°, 30° (einstellbar) Lagerungsintervalle in Minuten 20, 40, 60 min (einstellbar) Lagerungspausen in Minuten 0, 15, 30 min (einstellbar) Lagerungsrichtung rechts, links, beides (einstellbar) Patientengewicht (minimal) 40 kg – 110 kg Patientengewicht (maximal) 60 kg – 150 kg Raumgewicht für die verwendeten Schaumstoffe Oberseite: 40 kg/m³ Unterseite: 32 kg/m³ – 37,5 kg/m³ (abhängig vom Härtegrad der Matratze (S, M, H) Randzone: 63 kg/m³ Stauchhärte für die verwendeten Schaumstoffe Oberseite: 95 N Unterseite: 100 N – 185 N (abhängig vom Härtegrad der Matratze (S, M, H) Randzone: 300 N Lieferumfang 1 x Matratzenersatzsystem 1 x Hygienebezug 1 x Netzteil inkl. Zuleitung 1 x Steuereinheit 1 x Benutzerhandbuch Wiedereinsatz Laut Herstellerangaben möglich Wartungen Laut Herstellerangaben spätestens alle 24 Monate durch Servicepersonal

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1018

Bezeichnung: ProLine S Trachealkanülen

Art.-Nr.: 1003180, 1003110

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Zweckbestimmung: ProLine (S) Trachealkanülen dienen der Offenhaltung eines Tracheostomas und ermöglichen dem Patienten das Atmen. Einige Varianten ermöglichen die Stimmbildung und somit das Sprechen. Indikationen: Zur Sicherstellung eines optimalen Sitzes und einer bestmöglichen Luftversorgung erfolgt die Auswahl der entsprechenden ProLine (XT, S) Trachealkanüle stets durch den behandelnden Arzt. Allgemein: – Offenhalten der Atemwege bei funktioneller oder mechanischer Obstruktion des oberen Respirationstraktes – Langzeitbeatmung ProLine (S) Varianten ohne Cuff (Basic, Basic Voice): – Für spontanatmende Patienten, die auf eine Kanüle angewiesen sind. Kontraindikationen: – ProLine (S) Trachealkanülen nicht bei Patienten mit anormaler Anatomie oder Pathologie der oberen Luftwege einsetzen, da die Gefahr einer partiellen oder totalen Atemwegsobstruktion besteht. – ProLine (S) Trachealkanülen mit Sprechventil/ Dekanülierungsstopfen nicht bei laryngektomierten (kehlkopfflosen) Patienten verwenden (Erstickungsgefahr!) Ausnahme: Stimmprothese/Shunt-Ventil. – Wegen erhöhter Aspirationsgefahr dürfen keinesfalls VOICE Varianten bei Patienten mit rezidivierenden Aspirationspneumonien eingesetzt werden. – Verwendung in der Pädiatrie. – Ungewöhnlich tiefliegende Luftröhre (z. B. bei Adipositas), ggf. längere Kanüle verwenden. ProLine Trachealkanülen bestehen aus einer Außenkanüle und einem wechselbaren Innenkanülensystem. Das Aussenrohr besteht aus einem weich-elastischen bioverträglichen Polyurethan. Alle Innenkanülensysteme sind röntgenkontrastfähig. Die seitlichen Ösen am Kanülenschild dienen der Fixierung der eingesetzten Trachealkanüle, mithilfe eines Kanülenhaltebandes. Der 15mm-Universalkonnektor ist drehbar mit dem Kanüleninnenrohr verbunden. Die auswechselbaren Innenkanülen werden über einen Bajonetting lösbar mit der Außenkanüle verbunden. Der genormte 15 mm-Universalkonnektor gewährleistet bei allen ProLine Trachealkanülen die sichere Befestigung von Zubehör mit 15 mm-

Produktmerkmale

Anschluss, wie HME, Sprechventil oder Beatmungsanschluss.

Artikel:	1003180 1003110
Material:	TPU, ABS, PC, PVC, TPE, PU, PP
Farbe:	Weiß
Größe:	Gr.8 und Gr. 10
Typ:	Basic
Länge:	50 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen:	Gr. 8 – 9,4 mm / Gr. 10 – 11,4 mm
– Innen:	Gr. 8 – 8,0 mm / Gr. 10 – 10,0 mm
Außenkanüle Durchmesser: – Außen:	Gr. 8 – 11,0 mm / Gr. 10 – 13,0 mm
– Innen:	Gr. 8 – 9,4 mm / Gr. 10 – 11,4 mm
Sonderanfertigungen:	
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	1 Stück oder 30 Stück
Sonstiges:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9568
Bezeichnung: ViO Kollektion / V GO V (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13607
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R (UP), Vista / Vista V1-R (UP), Gerät baugleich mit: AudioNova / AudioNova V1-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 8 R (UP), scala / scala V1-R (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5450
Bezeichnung: Audio Service / DIC 8.6 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14284
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E151 113/50
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 2 5w AS 113/50 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:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	nicht vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14246
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5451
Bezeichnung: Audio Service / DIC 8.16 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14281
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 7IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E451 113/50
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 5 5w AS 113/50 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:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	nicht vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 7IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14243
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik 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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5452
Bezeichnung: Audio Service / DIC 8.8 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14283
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E251 113/50
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 3 5w AS 113/50 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:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	nicht vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14245
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5453
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.16 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14287
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 7IX CIC 124/60 Tinnitus
Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E452 124/60
Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10
5 5w AS 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 7IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14250
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5454
Bezeichnung: Audio Service / DIC 8.12 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14282
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 5IX IIC 113/50 Tinnitus
Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E351 113/50
Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini
10S 4 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 5IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14244
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik 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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5455
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.12 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14290
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 5IX CIC 124/60 Tinnitus
Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E352 124/60
Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10
4 5w AS 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 5IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14253
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5456
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.6 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14295
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 2IX CIC 118/55 Tinnitus
Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E152 118/55
Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10
2 5w AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 2IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14258
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5457
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.8 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14292
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E252 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14255
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5458
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.8 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14293
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E252 124/60
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14256
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5459
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.6 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14294
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E152 113/50 Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14257
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5460
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.6 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E1 52 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14259
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5461
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.12 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14288
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 5IX CIC 113/50 Tinnitus
Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E352 113/50
Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10
4 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 5IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14251
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5462
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.16 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14285
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 7IX CIC 113/50 Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E452 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 7IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14248
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5463
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.16 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14286
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 7IX CIC 118/55 Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E452 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 7IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14249
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5464
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.12 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14289
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 5IX CIC 118/55 Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E352 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 5IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14252
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5465
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.8 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14291
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E252 113/50 Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14254
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7477
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.4 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14261
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 11X CIC 118/55, amplifon / ampli-mini 10 1 5w AS 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7478
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.12 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14253
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 5IX CIC 124/60, ViO Kollektion / ViO E352 124/60, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7479
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.4 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14262
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio IIX CIC 124/60, amplifon / ampli-mini 10 1 5w AS 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7480
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.4 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14260
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 11X CIC 113/50, amplifon / ampli-mini 10 1 5w AS 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7481
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.16 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14250
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 7IX CIC 124/60, ViO Kollektion / ViO E452 124/60, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7482
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.12 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14252
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 5IX CIC 118/55, ViO Kollektion / ViO E352 118/55, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7483
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.16 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 7IX CIC 118/55, ViO Kollektion / ViO E452 118/55, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7484
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.16 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14248
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 7IX CIC 113/50, ViO Kollektion / ViO E452 113/50, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7485
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.12 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14251
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 5IX CIC 113/50, ViO Kollektion / ViO E352 113/50, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7486
Bezeichnung: Audio Service / DIC 8.12 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14244
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 5IX IIC 113/50, ViO Kollektion / ViO E351 113/50, amplifon / ampli-mini 10S 4 5w AS 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7487
Bezeichnung: Audio Service / DIC 8.4 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14247
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 11X IIC 113/50, amplifon / ampli-mini 10S 1 5w AS 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7488
Bezeichnung: Audio Service / DIC 8.6 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14246
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 2IX IIC 113/50, ViO Kollektion / ViO E151 113/50, amplifon / ampli-mini 10S 2 5w AS 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7489
Bezeichnung: Audio Service / DIC 8.16 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14243
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 7IX IIC 113/50, ViO Kollektion / ViO E451 113/50, amplifon / ampli-mini 10S 5 5w AS 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7490
Bezeichnung: Audio Service / DIC 8.8 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14245
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 3IX IIC 113/50, ViO Kollektion / ViO E251 113/50, amplifon / ampli-mini 10S 3 5w AS 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7491
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.6 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14257
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 2IX CIC 113/50, ViO Kollektion / ViO E152 113/50, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7492
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.6 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14258
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 2IX CIC 118/55, ViO Kollektion / ViO E152 118/55, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7493
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.8 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14254
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 3IX CIC 113/50, ViO Kollektion / ViO E252 113/50, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7494
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.6 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14259
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 2IX CIC 124/60, ViO Kollektion / ViO E152 124/60, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7495
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.8 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14256
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 3IX CIC 124/60, ViO Kollektion / ViO E252 124/60, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7496
Bezeichnung: Audio Service / CIC 8.8 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14255
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 118/55, ViO Kollektion / ViO E252 118/55, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 118/55
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7498
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 IIC NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14393
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 IIC NW M, NuEar / NuEar Signature Series 24 IIC NW M, KIND / KINDsignature 5 IIC NW M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7499
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 IIC NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14394
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 IIC NW L, Audibel / Audibel Signature Series 24 IIC NW L, KIND / KINDsignature 5 IIC NW L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7500
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 IIC NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14393
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 IIC NW M, Audibel / Audibel Signature Series 24 IIC NW M, KIND / KINDsignature 5 IIC NW M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7501
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 IIC NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14394
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Audibel / Audibel Signature Series 24 IIC NW L, NuEar / NuEar Signature Series 24 IIC NW L, KIND / KINDsignature 5 IIC NW L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7502
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 IIC NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14393
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Audibel / Audibel Signature Series 24 IIC NW M, NuEar / NuEar Signature Series 24 IIC NW M, KIND / KINDsignature 5 IIC NW M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8424
Bezeichnung: Signia / Silk C&G 11X 114/50 WL
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14280
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy I 1 5w RSTD, audibene / lite 1 IX, Audio Service / IF CIC Li 8.4, Rexton / Reach iX- CIC Li 20, SoniTon / IF Li quick 8.4, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.4
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8 (8 laut Anpasssoftware)
Störschallunterdrückung:	Vorhanden (GRN und NRSE)
Rückkopplungsunterdrückung:	Vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	≥3 (4 laut Anpasssoftware)
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	Vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	Vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8425
Bezeichnung: Signia / Silk C&G 2IX 114/50 WL
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14279
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy I 2 5w RSTD, audibene / lite 2 IX, Audio Service / IF CIC Li 8.6, Rexton / Reach iX- CIC Li 30, SoniTon / IF Li quick 8.6, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.6
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	≥6 (12 laut Anpasssoftware)
Störschallunterdrückung:	Vorhanden (GRN und NRSE)
Rückkopplungsunterdrückung:	Vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	≥3 (4 laut Anpasssoftware)
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	Vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	Vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8426
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14426
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW UP, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW UP,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST UP, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8427
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14424
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW L, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW L,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST L, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8428
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14423
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW M, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW M,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST M, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8429
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14425
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW P, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW P,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST P, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8430
Bezeichnung: KIND / KINDsignature 5 CIC R NW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14426
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW UP, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW UP, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW UP, Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8431
Bezeichnung: KIND / KINDsignature 5 CIC R NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14424
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW L, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW L, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW L, Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8432
Bezeichnung: KIND / KINDsignature 5 CIC R NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14423
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW M, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW M, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW M, Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8433
Bezeichnung: KIND / KINDsignature 5 CIC R NW P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14425
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW P, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW P, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW P, Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8434
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14426
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW UP, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW UP,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST UP, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8435
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14424
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW L, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW L,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST L, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8436
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14423
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW M, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW M,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST M, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8437
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14425
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW P, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW P, Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST P, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8438
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14426
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW UP, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW UP,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST UP, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8439
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14424
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW L, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW L,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST L, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8440
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14423
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW M, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW M,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST M, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8441
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14425
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW P, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW P,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R CIC NWL ST P, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5544
Bezeichnung: Signia / Silk C&G 2IX 114/50 WL Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14305
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
amplifon / ampli-energy I 2 5w RSTD Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / IF CIC Li 8.6 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach iX-CIC Li 30 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.6 Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li
8.6 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: Hoch- und Tiefpass (einstellbar in 6 Bändern)
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: Durch Programmierung und über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Nicht vorhanden
fernbedienbar: Ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Signia / Silk C&G 2IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14279
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 45 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	≥6 (12 laut Anpasssoftware)
Störschallunterdrückung:	Vorhanden (GRN und NRSE)
Rückkopplungsunterdrückung:	Vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	≥3 (4 laut Anpasssoftware)
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	Vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	Vorhanden
Telefonspule:	Nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	Nicht vorhanden
DataLogging:	Vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	Vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	Vorhanden
Bluetooth Audio:	Nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5545
Bezeichnung: ViO Kollektion / V GO V Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13644
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V1-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V1-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 8 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V1-R Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13605
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	114 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5546
Bezeichnung: ViO Kollektion / V GO V Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13645
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V1-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V1-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 8 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V1-R Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13606
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	122 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5547
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H12 Style Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13959
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-RS Tinnitusgerät (M), Vista / Vista V3-RS Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H126 Style Tinnitusgerät (M) (gelöscht), excellence / excellence 4 V2 RS Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-RS (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13948
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	114 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5548
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H12 Style Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13960
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-RS Tinnitusgerät (P), Vista / Vista V3-RS Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H126 Style Tinnitusgerät (P) (gelöscht), excellence / excellence 4 V2 RS Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-RS (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13949
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	122 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9487
Bezeichnung: ViO Kollektion / V GO V (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13606
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R (P), Vista / Vista V1-R (P), Gerät baugleich mit: AudioNova / AudioNova V1-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 8 R (P), scala / scala V1-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9488
Bezeichnung: ViO Kollektion / V GO V (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13604
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R (S), Vista / Vista V1-R (S), AudioNova / AudioNova V1-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 8 R (S), scala / scala V1-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9489
Bezeichnung: ViO Kollektion / V GO V (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13605
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-R (M), Vista / Vista V1-R (M), Gerät baugleich mit: AudioNova / AudioNova V1-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 8 R (M), scala / scala V1-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9490
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H12 Style (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13949
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-RS (P), Vista / Vista V3-RS (P), ViO Kollektion / ViO H126 Style (P) (gelöscht), excellence / excellence 4 V2 RS (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9491
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H22 Style (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13952
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-RS (P), Vista / Vista V5-RS (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li Style (P) (gelöscht), excellence / excellence 4 V4 RS (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9492
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H22 Style (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13950
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-RS (S), Vista / Vista V5-RS (S), ViO Kollektion / ViO H226 Style (S) (gelöscht), excellence / excellence 4 V4 RS (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9493
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H22 Style (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13951
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-RS (M), Vista / Vista V5-RS (M), ViO Kollektion / ViO H226 Style (M) (gelöscht), excellence / excellence 4 V4 RS (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9494
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H42 Style (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13958
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-RS (P), Vista / Vista V9-RS (P), ViO Kollektion / ViO H426 Style (P) (gelöscht), excellence / excellence 4 V8 RS (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9495
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H32 Style (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13955
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-RS (P), Vista / Vista V7-RS (P), ViO Kollektion / ViO H326 Style (P) (gelöscht), excellence / excellence 4 V6 RS (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9496
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H32 Style (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13953
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-RS (S), Vista / Vista V7-RS (S), Gerät baugleich mit: ViO Kollektion / ViO H326 Style (S) (gelöscht), excellence / excellence 4 V6 RS (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9497
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H42 Style (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13956
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-RS (S), Vista / Vista V9-RS (S), ViO Kollektion / ViO H426 Style (S) (gelöscht), excellence / excellence 4 V8 RS (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9498
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H42 Style (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13957
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-RS (M), Vista / Vista V9-RS (M), ViO Kollektion / ViO H426 Style (M) (gelöscht), excellence / excellence 4 V8 RS (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9499
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H32 Style (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13954
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-RS (M), Vista / Vista V7-RS (M), Gerät baugleich mit: ViO Kollektion / ViO H326 Style (M) (gelöscht), excellence / excellence 4 V6 RS (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9500
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H12 Style (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13948
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-RS (M), Vista / Vista V3-RS (M), ViO Kollektion / ViO H126 Style (M) (gelöscht), excellence / excellence 4 V2 RS (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9501
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H12 Style (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13947
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-RS (S), Vista / Vista V3-RS (S), Gerät baugleich mit: ViO Kollektion / ViO H126 Style (S) (gelöscht), excellence / excellence 4 V2 RS (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.16.3033
Bezeichnung: F&P Solo (TM) Pillows Mask
Art.-Nr.: SLP1SU Small, SLP1MU Medium, SLP1LU Large, SLP1SMLU Fitpack/SML
Hersteller: Fisher & Paykel Healthcare

Produktmerkmale

Mehrfach verwendbare Nasenspitzenmaske für nicht invasive Therapiesysteme mit positiven Atemwegsdruck (PAP-Therapiesystem), zur Anwendung bei erwachsenen Patienten mit einem Körpergewicht von mindestens 30 kg.

Größe: klein, Art.-Nr. SLP1SU; mittel, Art.-Nr. SLP1MU; groß, Art.-Nr. SLP1LU
Abmessungen(LxBxH): 135mm (B) x 300 mm (T) x 400 mm (H)
Druckbereich: 4 hPa bis 19,6 hPa
Totraumvolumen: klein 25,8 cm³, mittel 27,7 cm³, groß 30,5 cm³
Widerstand: Druckabfall 1,6 hPa ± 1,1 hPa bei 50 L/min; 5,9 hPa ± 3,0 hPa bei 100 L/min
Schalldruckpegel: 23,6 dB(A) ± 2,5 dB(A)
Gewicht: 60g
Wartung/Wartungszyklus: entfällt
Nutzungsdauer: Maske (ohne Kopfband) 12 Monate, Kopfband 6 Monate
Lieferumfang: Gebrauchsfertige Maske bestehend aus: Kopfband, Rahmen, Maskenkissen, Schlauch, Drehgelenk, Gebrauchsanweisung
Materialien: Maskenkissen: Polycarbonat (PC), Silikon; Rahmen: Nylon; Kopfband: Polyetherblockamid (PEBA), Nylon, Silikon, Polycarbonat (PC), carbonverstärktes Nylon; Schlauch: Polycarbonat (PC), Polyurethan; Drehgelenk: Nylon

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.2045
Bezeichnung: Today Discreet Hygiene Pants super L/XL
Art.-Nr.: Produkt UDI-DI: 04013209000982
Hersteller: Intigena GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose, normale Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 585,65 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,36 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,02 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 301,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 100 – 135 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1032
Bezeichnung: HE Kommunikator light II Predictable
Art.-Nr.: 100222218
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der HE-Kommunikator light II – Predictable ist ein programmierbares, schriftbasiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die HE Kommunikatoren light II ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Die zusätzlich eingebauten Lautsprecher, verbessern die 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. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Predictable ist eine auf der Schriftsprache basierende App zur Unterstützten Kommunikation. Für Menschen, die zwar Lesen und Schreiben können, aber ihre Sprachfähigkeit verloren haben. Mit mitlernender Wortvorhersage und Autovervollständigung.

Bildschirm:	10,2" Multi-Touch Display (25,91 cm Diagonale) mit LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS Technologie Auflösung von 2160 x 1620 Pixeln bei 264 ppi Antireflex-Beschichtung
Bildschirmauflösung:	2160 x 1620 Pixeln bei 264 ppi
Abmessung (BxHxT):	
Gewicht:	1,25 kg
Lautsprecher:	Integriert und Zusatzlautsprecher im Gehäuse
Mikrofon:	Ja
Kamera:	12 MP (Back) 5 MP (Front)
Anschlüsse:	

Produktmerkmale

Akku:

Akkulaufzeit:

Betriebssystem:

iPadOS 16

Tablet fest installiertes Schutzgehäuse mit
Zusatzlautsprecher und integrierten Aufstellfuß

Lieferumfang:

Stecker-Ladegerät Magnetladekabel

Kommunikationssoftware Predictable Software

Bookmaker

Software:

Ausführung „NuVoice “:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.04.0019

Bezeichnung: Motus HEMI

Art.-Nr.: 480F61=2 AA02_C

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Der Rollstuhl dient Menschen mit temporär oder dauerhaft eingeschränktem Gehvermögen, Gehunfähigkeit oder Standunsicherheit zur Selbstbeförderung und Fremdbeförderung im alltäglichen Gebrauch, im Haus und im Außenbereich. Das Produkt ist für Benutzer geeignet, deren Anatomie (wie z. B. Körpermaße, – gewicht) die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts zulässt und deren Haut intakt ist. Der Rollstuhl ist ausschließlich mit den Optionen zu verwenden, die im Produkt-Bestellblatt aufgeführt sind. Für Kombinationen mit Medizinprodukten und/oder Zubehörteilen anderer Hersteller außerhalb des Baukastensystems übernimmt Ottobock keine Haftung. Ausgenommen davon sind in ihrer Wirksamkeit und Sicherheit bewertete Kombinationen auf Grundlage einer Kombinationsvereinbarung. Indikation Leichte bis starke oder vollständige Bewegungseinschränkungen Kontraindikation Absolute Kontraindikationen · Keine bekannt Relative Kontraindikationen · Fehlende physische oder psychische Voraussetzungen Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Der Rollstuhl dient Menschen mit temporär oder dauerhaft eingeschränktem Gehvermögen, Gehunfähigkeit oder Standunsicherheit zur Selbstbeförderung und Fremdbeförderung im alltäglichen Gebrauch, im Haus und im Außenbereich. Motus Hemi – Rollstuhl zur Einhandbedienung für Menschen mit temporär oder dauerhaft eingeschränktem Gehvermögen, Gehunfähigkeit oder Standunsicherheit zur Selbstbeförderung und Fremdbeförderung im alltäglichen Gebrauch, im Haus und im Außenbereich.

Sitzbreite: 355 – 555 mm

Sitztiefe: 360 – 540 mm

Sitzhöhe: VSH: 380 – 550 mm; HSH: 360 – 520 mm

Sitzwinkel: 10 – 100 mm

Produktmerkmale

Rückenhöhe:	300 – 500 mm
Rückenwinkel:	0° bis 30°
Leergewicht:	ab 11,6 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	505 – 680 mm
Bereifung hinten:	24"
Radsturz:	0° bis 4°
Bereifung vorne:	4 – 7"
Bremse:	Kniehebelbremse

□ Aluminiumrohrrahmen mit Kreuzstrebe □ Faltbar □ Schwenkbare Beinstützenhalter □ Rückenrohre höheneinstellbar □ Rückenbespannung anpassbar

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.06.0015
Bezeichnung: iTRAVEL CARBON W5905 (1.074)
Art.-Nr.: -
Hersteller: MEYRA GmbH

Produktmerkmale

Der faltbare Elektrorollstuhl aus Carbon „Modell 1.074 iTRAVEL CARBON W5905“ dient ausschließlich der Beförderung einer sitzenden Person. Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Der Elektronische Reiserollstuhl wurde zur Verbesserung der selbstständigen Mobilität in Innenräumen sowie dem Wohnumfeld (Wohnung, Einkaufszentren, Kliniken und Pflegeeinrichtungen, Hotels) entwickelt. Der Elektronische Reiserollstuhl dient ausschließlich der Beförderung einer sitzenden Person. – Andere Zug- oder Transportlasten entsprechen nicht seinem Verwendungszweck. Der Elektronische Reiserollstuhl ist auf ebenem, festem Untergrund einsetzbar und kann wie folgt genutzt werden: – für Innenbereiche (z. B. Wohnung, Tagesstätte), einschließlich kurzzeitigen Betrieb auf unmittelbar angrenzenden ebenen, befestigten Außenflächen. – Setzen Sie den Elektronischen Reiserollstuhl nie extremen Temperaturen und schädigenden Umweltbedingungen, wie z. B. Sonneneinstrahlung, extreme Kälte, salzhaltigem Wasser aus. – Sand und sonstige Schmutzpartikel können sich in den beweglichen Teilen festsetzen und diese funktionsunfähig machen. Nationale Vorschriften können die Mitnahme in Bussen, Bahnen und im Luftverkehr verhindern. Indikation Der Elektronische Reiserollstuhl dient zur Verbesserung der eigenständigen Mobilität für Personengruppen mit nicht zwingend krankheitsbedingten Mobilitätseinschränkungen. Der Elektronische Reiserollstuhl darf nur mit Begleitperson eingesetzt werden bei: – Kognitiven Einschränkungen und mentaler Retardierung, die ein selbstständiges Nutzen des Elektronischen Reiserollstuhls ausschließen. – Blinden Personen und Personen mit eingeschränkter Sehfähigkeit, die sich nicht durch Sehhilfen oder andere Hilfsmittel kompensieren lassen und zu Einschränkungen im Alltag führen. – Einfluss beeinträchtigender Medikamente (Rücksprache mit Arzt oder Apotheker). – Starke Gleichgewichts- und/oder Wahrnehmungsstörungen. – Kontraktoren an den Armen und Beinen,

Produktmerkmale

die ein sicheres Benutzen des Reiserollstuhls nicht gewährleisten Kontraindikation Der Elektronische Reiserollstuhl darf nicht eingesetzt werden bei: – Gliedmaßenverlusten an Armen und Beinen, die nicht durch Prothesen ausgeglichen werden können. – Unfähigkeit zum Sitzen. – Gegebenheiten, die ein eigenständiges Nutzen der Steuerung ausschließen. Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Einzelanwender mit und ohne Begleitperson

Breite:	570 mm
Sitzbreite:	450 mm
Höhe:	930 mm
Sitztiefe:	420 mm
Länge:	923 mm
Sitzhöhe:	500 mm
Sitzwinkel:	5°
Rückenhöhe:	460 mm
Rückenwinkel:	16°
Sitzneigung:	3°
Gesamtbreite:	570 mm
Leergewicht:	17,8 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Bereifung hinten:	215x50 mm
Bereifung vorne:	178x45 mm
Antrieb:	elektrisch
Batterien:	12 Ah mit Lithium Batterie
Bremsen:	Elektromechanisch
Fahrsitz:	ja
Steuerung:	Elektronisch von P&G
Kraftknoten:	nein
Batterie:	12 Ah mit Lithium Batterie
Anwendungsklasse:	B
Reichweite:	12 km
Geschwindigkeit:	6 km/h
Beleuchtung:	nein
Steigfähigkeit:	6°

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.06.0016
Bezeichnung: Elektrorollstuhl LANZAROTE
Art.-Nr.: -
Hersteller: ZHEJIANG QIANXI VEHICLE CO.,LTD.

Produktmerkmale

Kommentar der KE-HMV vom 05.04.2024: Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Der Rollstuhl sollte ausschließlich auf ebenem Grund, in wegsamen Gelände, in trockener Umgebung sowie in Innenräumen verwendet werden. Der Lanzarote darf nur im Innenbereich benutzt werden und hat die Schutzklasse IPX4. Dies bedeutet, dass der Rollstuhl vor Spritzwasser geschützt ist. Bitte beachten Sie auch die gesetzlichen Bestimmungen des Landes, in welchem Sie den Rollstuhl nutzen. Indikation Beim Betrieb des Gerätes treten mechanische und elektrische Gefahren auf. Um daraus resultierende Gefahren zu vermeiden, darf das Gerät nur bestimmungsgemäß verwendet werden. Nicht genehmigte Veränderungen können die Sicherheit negativ beeinflussen und führen zum Erlöschen der vom Hersteller ausgestellten Konformität. Das Gerät ist nur im Rahmen seines ursprünglichen Verwendungszweckes, zur selbstständigen oder begleiteten Fortbewegung von Menschen – mit gesundheitlich- oder altersbedingter Geheinschränkung oder –behinderung – mit deutlich eingeschränkter Kraft- und Greiffunktion der Arme/der Hände – mit ausreichenden Orientierungs- und Koordinationsfähigkeit – zur Sicherung der Mobilität im Innenbereich zu verwenden. Bei der individuellen Versorgung sind außerdem die physische und psychische Verfassung, das Alter der Benutzer sowieso die persönlichen Wohnverhältnisse und das private Umfeld zu beachten. Dies trifft sowohl auf den Benutzer des Elektrorollstuhls als auch auf die Begleitperson zu, die diesen steuert. Der Elektrorollstuhl darf nicht verwendet und/oder gesteuert werden bei: – Verwendung und Einfluss beeinträchtigender Medikamente – starken Gleichgewichts- und/oder Wahrnehmungsstörungen. Alle Arbeiten am Gerät (Aufbau, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung, Pflege) dürfen nur durch Personen, die diese Betriebsanleitung gelesen haben, vorgenommen werden. Kontraindikation Der Elektrorollstuhl darf nicht verwendet und/oder gesteuert werden bei: – Verwendung und Einfluss beeinträchtigender

Produktmerkmale

Medikamente – starken Gleichgewichts- und/oder Wahrnehmungsstörungen. Alle Arbeiten am Gerät (Aufbau, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung, Pflege) dürfen nur durch Personen, die diese Betriebsanleitung gelesen haben, vorgenommen werden. Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Diese Betriebsanleitung richtet sich an Personen, die den Rollstuhl nutzen und Personen, die die Nutzung des Rollstuhls begleiten: • Anwender • Begleitpersonen • Pflegepersonal

Breite:	60 cm
Sitzbreite:	45 cm
Höhe:	95 cm
Sitztiefe:	45 cm
Länge:	96 cm
Sitzhöhe:	52 cm
Sitzwinkel:	6°
Rückenhöhe:	50 cm
Rückenwinkel:	104°
Sitzneigung:	6°
Gesamtbreite:	60 cm
Leergewicht:	21 cm
zul. Nutzergewicht:	110 kg
Bereifung hinten:	11"
Bereifung vorne:	7"
Antrieb:	180W (Model XFGN18-208) 200W (Model NXN20-208)
Batterien:	24V 12 Ah
Bremsen:	Elektromechanische Bremsen
Fahrsitz:	Nein
Steuerung:	Controller <50A
Kraftknoten:	Nein
Batterie:	24V 12 Ah
Anwendungsklasse:	A
Reichweite:	15 km
Geschwindigkeit:	6 km/h
Beleuchtung:	nein

Produktmerkmale

Steigfähigkeit: 9°

Lieferumfang: E-Rollstuhl LANZAROTE Bedienungsanleitung Ladegerät 1x Lithium-Akku
24V/12AH Stahldrahtschloss Das Gerät wird mit folgendem Zubehör ausgeliefert: Beckengurt
Sitzkissen Polster Sitz und Rückenlehne Ladegerät Stahldrahtschloss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.07.0015
Bezeichnung: immer-mobil 90
Art.-Nr.: IMM 1.090.00
Hersteller: Help-24 GmbH

Produktmerkmale

Sitzbreite:
Sitztiefe:
Sitzhöhe:
Sitzneigung:
Rückenhöhe:
Rückenwinkel:
Leergewicht:
zul. Nutzergewicht:
Antrieb:
Bereifung hinten:
Bereifung vorne:
Steuerung:
Batterie:
Reichweite:
Bremsen:
Geschwindigkeit:
Beleuchtung:
Steigfähigkeit:
Fahrsitz:
Kraftknoten:

Produktmerkmale

Anwendungsklasse:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.05.1053
Bezeichnung: Mallorca-HMV (R300S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Jiangxi Jiangte Electric Vehicle Co., Ltd

Produktmerkmale

Elektromobil (Scooter) für den Innen- und Außenbereich, mit faltbarer Lenkeinheit
Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Ihr Elektromobil ist für den Innen- und Außenbereich für Menschen mit körperlicher Einschränkung konzipiert und gewährt so dem Nutzer ein hohes Maß an Mobilität. Seine maximale Zuladung beträgt 136 kg. Indikation Erhebliche oder wesentliche Beeinträchtigung der Mobilität/des Gehens bei strukturellen und/oder funktionellen Schädigungen der unteren Extremitäten (u. a. Amputation, Verletzungsfolgen, muskuloskeletale/neuromuskuloskeletal bedingte Bewegungsstörungen) – Bei erhaltener Koordinationsfunktion der Arme und Hände zur Führung des Fahrzeugs – Bei ausreichender Orientierungs- und Koordinationsfähigkeit – Bei noch erhaltener Reststeh- und Gehfähigkeit (wenige Schritte) – Zur Sicherung der Mobilität im Außenbereich (Erreichen des Nahbereichs und Erledigung von Alltagsgeschäften) Bei Nutzung im Außenbereich/Straßenverkehr muss sichergestellt sein, dass die sachgerechte Bedienung eines elektromotorischen Antriebes möglich ist und keine Bedenken bzgl. der Fahreignung vorliegen (ausreichende Funktionen von u. a. Sehsinn, Hörsinn, Bewusstsein, Orientierung, Aufmerksamkeit, Koordination von Arm- und Handbewegung). Kontraindikation Das Elektromobil darf in folgenden Fällen nicht benutzt werden: – Wahrnehmungsstörung – Ungleichgewicht – Verlust beider Arme – Gelenkkontrakturen oder Gelenkschäden an beiden Armen – Sitzbehinderung Folgende Faktoren sollten bei der Versorgung des Elektromobils berücksichtigt werden: • Die Körpermaße des Nutzers und das Körpergewicht, sowie die Gewichtsverteilung. • Die maximale Zuladung des Elektromobils darf inkl. aller mitgeführten Komponenten nicht überschritten werden. • Die mentale und physische Eignung des Nutzers. • Die örtlichen Gegebenheiten des Nutzungsbereichs. Im Zweifelsfall sollte medizinischen Rat eingeholt werden, um sicherzustellen, dass der Benutzer keinen untragbaren Risiken

Produktmerkmale

ausgesetzt wird. Unter bestimmten Umständen kann eine Risikobeurteilung erforderlich sein.

Sitzbreite:	44 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	60–65 cm
Sitzwinkel:	–
Rückenhöhe:	52 cm
Rückenwinkel:	–70 ° min. / 30 ° max.
Gesamtbreite:	60 cm
Gesamtlänge:	120 cm
Leergewicht:	95 kg
zul. Nutzergewicht:	136 gk
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	3.00–4 (26 cm)
Bereifung vorne:	2.80/2.50–4 (22,5 cm)
Batterien:	2x 12V, 38Ah
Reichweite:	25 km
Hinweis:	für die Beförderung mit aufsitzender Person in Linienbussen des ÖPNV freigegeben

Lieferumfang 1 x Elektromobil Mallorca-HMV (R300S), 6km/h 1 x Schnellverschlusskorb vorne 2 x Armlehnen & 1 x Kapitänssitz 2 x Rückspiegel 2 x EIN/AUS-Stecker 1 x Schnellladegerät mit DE-Stecker 1 x Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.01.1057
Bezeichnung: Trolli Rehabuggy
Art.-Nr.: 105619, 105639, 105532, 105628, 105620, 105640
Hersteller: ORMESA s.r.l.

Produktmerkmale

Trolli ist ein faltbarer Rehabuggy aus Aluminium. Die Haltungselemente (Pelotten und Gurte) ermöglichen es, dem Becken, den unteren Gliedmaßen, dem Rumpf und dem Kopf Stabilität zu verleihen und durch die verstellbare Rückenlehne verschiedene Positionen zu erhalten.

Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Der TROLLI ist ein faltbarer Rehabuggy, der speziell für Benutzer entwickelt wurde, die aufgrund Ihrer Behinderung in Ihrer Mobilität beim gehen temporär oder dauerhaft eingeschränkt sind. Er sichert die Mobilität im Außenbereich bei der regelmäßigen Beförderung über kurze Strecken. Indikation Er sichert die Mobilität von Nutzern mit anhaltender, erhebliche bis voll ausgeprägte Beeinträchtigung des Gehens bei strukturellen und/oder funktionellen Schädigungen der unteren Extremitäten (u. a. Amputation, Verletzungsfolgen, muskuloskeletale/neuromuskuloskeletal bedingte Bewegungsstörungen) welche nicht in der Lage sind, die Sitzhaltung selbständig aufrechtzuerhalten. Kontraindikation Es ist im Allgemeinen nicht für Personen mit starken Spastiken, offenen Wunden oder ausgeprägten Deformationen geeignet. Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Siehe Indikation Der Trolli muss von einem Facharzt nach entsprechender klinischer Bewertung des Nutzers verschrieben werden. Die Konfiguration ist mit geschultem Personal abzustimmen und anzupassen. Die Handhabung des Trolli während der täglichen Aktivitäten ist einfach und nach entsprechender Einweisung durch den Betreuer Werkzeuglos einzustellen und zu bedienen.

Sitzbreite:	36cm, 40cm, 43cm
Sitztiefe:	36–46cm
Rückenhöhe:	46 – 56cm
Rückenwinkel:	100° – 120°

Produktmerkmale

Sitzhöhe:	48cm
Sitzwinkel:	10°
Leergewicht:	14,8kg, 15,8kg, 16,8 kg
zul. Nutzergewicht:	90kg
Gesamtbreite:	59cm, 63cm, 66cm
Bereifung hinten:	25cm / 10"
Radsturz:	0°
Bereifung vorne:	17cm / 7"

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.04.0040

Bezeichnung: Stricker Micro GX

Art.-Nr.: 106029

Hersteller: R & E Stricker Reha-Entwicklungen GmbH

Produktmerkmale

Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Durch das Ankoppeln eines Adaptionserätes von Stricker am Rollstuhl entsteht ein dreirädriges Fahrzeug. Der Rollstuhl als solcher wird nicht verändert und seine Eigenschaften bleiben vollständig erhalten (Rückrüstbarkeit des verwendeten Rollstuhles). Das Adaptionserät kann selbstständig und ohne Werkzeug durch den Fahrer an den Rollstuhl gekoppelt und auch wieder gelöst werden. Das Adaptionserät erweitert den Aktionsradius indem auch längere Strecken einfach und selbstständig zurückgelegt werden können. Die beiden Lenkrollen des Rollstuhls werden bei der Fahrt angehoben und haben keinen weiteren Einfluss auf das Fahrverhalten. Somit verbessern sich einige Fahreigenschaften. Hindernisse wie Bordsteinkanten und unebene Untergründe wie Kopfsteinplaster oder Schotterwege können einfach überwunden werden. Handbikes und Zugeräte sowie Vorbauten mit Bremssystem ermöglichen sicherere Bergabfahrten auch über lange Distanzen und größeren Gefällen. Sie verfügen zudem über einen Spritzschutz. Adaptionseräte mit Antriebssystem wie Handbikes und Zugeräte erleichtern das Bergauffahren. Indikation Dieses Produkt ist geeignet für Personen mit: Neuromuskulären Erkrankungen wie Zerebralparese und Muskeldystrophie. Bewegungseinschränkungen, zum Beispiel aufgrund von Querschnittslähmung (Paraplegie, Tetraplegie), Spastik, Amputationen, Koordinationsschwierigkeiten oder Gehbehinderungen. Kontraindikation Das Produkt ist nicht geeignet für Personen mit: Sehstörungen, epileptischen Erkrankungen, ausgeprägten Koordinationstörungen der Hände und Arme, kognitiven Beeinträchtigungen, welche einen Sachgemäßen und sicheren Gebrauch im Alltag und in der Öffentlichkeit nicht möglich machen. Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Personen mit Neuromuskulären Erkrankungen wie Zerebralparese und Muskeldystrophie. Bewegungseinschränkungen, zum Beispiel aufgrund von Querschnittslähmung (Paraplegie,

Produktmerkmale

Tetraplegie), Spastik, Amputationen, Koordinationsschwierigkeiten oder Gehbehinderungen. Das Zuggerät wird als elektrische Zughilfe an einen manuellen Rollstuhl durch ein Klemmsystem angekoppelt. Dadurch kann der Fahrer in seiner Mobilität unterstützt werden. Durch das Ankoppeln des Zuggerätes entsteht ein dreirädriges Fahrzeug, welches Hindernisse besser bewältigen kann als der Rollstuhl. Das Zuggerät kann durch den Fahrer selbstständig und werkzeuglos mit dem Rollstuhl gekoppelt und vom Rollstuhl gelöst werden. Dabei wird der Rollstuhl nicht verändert und seine Eigenschaften bleiben vollständig erhalten.

Abmessungen (LxBxH):	800mm x 550mm x 650mm (bei Rollstuhl Sitzbreite 40cm, Fahrergröße 170cm)
Batterie:	48V Lithium Ionen Akku, wartungsfrei, aufladbar und abschließbar
Ladegerät:	Ladegerät für 48 V Lithium Ionen Akku, Modell: DPLC165V55-M, Hersteller: Wu Xi Dpower Electronic Co. Ltd.
Reichweite:	40 km
Max. Geschwindigkeit:	6 km/h
Antriebsräder:	Aluminiumfelge mit Luftbereifung und Schutzblech
Steuerung:	Stricker Gojo-X (GX) mit Schlüsselschalter
Gesamtgewicht:	17 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Lieferumfang:	Zuggerät, Akku, Ladegerät, Ständer, Handbuch, Positionsklemmen, Rücklicht, Montagewerkzeug

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.04.0041

Bezeichnung: Stricker Lomo GX

Art.-Nr.: 106018

Hersteller: R & E Stricker Reha-Entwicklungen GmbH

Produktmerkmale

Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Durch das Ankoppeln eines Adaptionserätes von Stricker am Rollstuhl entsteht ein dreirädriges Fahrzeug. Der Rollstuhl als solcher wird nicht verändert und seine Eigenschaften bleiben vollständig erhalten (Rückrüstbarkeit des verwendeten Rollstuhles). Das Adaptionserät kann selbstständig und ohne Werkzeug durch den Fahrer an den Rollstuhl gekoppelt und auch wieder gelöst werden. Das Adaptionserät erweitert den Aktionsradius indem auch längere Strecken einfach und selbstständig zurückgelegt werden können. Die beiden Lenkrollen des Rollstuhls werden bei der Fahrt angehoben und haben keinen weiteren Einfluss auf das Fahrverhalten. Somit verbessern sich einige Fahreigenschaften. Hindernisse wie Bordsteinkanten und unebene Untergründe wie Kopfsteinplaster oder Schotterwege können einfach überwunden werden. Handbikes und Zugeräte sowie Vorbauten mit Bremssystem ermöglichen sicherere Bergabfahrten auch über lange Distanzen und größeren Gefällen. Sie verfügen zudem über einen Spritzschutz. Adaptionseräte mit Antriebssystem wie Handbikes und Zugeräte erleichtern das Bergauffahren. Indikation Dieses Produkt ist geeignet für Personen mit: Neuromuskulären Erkrankungen wie Zerebralparese und Muskeldystrophie. Bewegungseinschränkungen, zum Beispiel aufgrund von Querschnittslähmung (Paraplegie, Tetraplegie), Spastik, Amputationen, Koordinationsschwierigkeiten oder Gehbehinderungen. Kontraindikation Das Produkt ist nicht geeignet für Personen mit: Sehstörungen, epileptischen Erkrankungen, ausgeprägten Koordinationstörungen der Hände und Arme, kognitiven Beeinträchtigungen, welche einen Sachgemäßen und sicheren Gebrauch im Alltag und in der Öffentlichkeit nicht möglich machen. Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Personen mit Neuromuskulären Erkrankungen wie Zerebralparese und Muskeldystrophie. Bewegungseinschränkungen, zum Beispiel aufgrund von Querschnittslähmung (Paraplegie,

Produktmerkmale

Tetraplegie), Spastik, Amputationen, Koordinationsschwierigkeiten oder Gehbehinderungen. Das Zuggerät wird als elektrische Zughilfe an einen manuellen Rollstuhl durch ein Klemmsystem angekoppelt. Dadurch kann der Fahrer in seiner Mobilität unterstützt werden. Durch das Ankoppeln des Zuggerätes entsteht ein dreirädriges Fahrzeug, welches Hindernisse besser bewältigen kann als der Rollstuhl. Das Zuggerät kann durch den Fahrer selbstständig und werkzeuglos mit dem Rollstuhl gekoppelt und vom Rollstuhl gelöst werden. Dabei wird der Rollstuhl nicht verändert und seine Eigenschaften bleiben vollständig erhalten.

Abmessungen (LxBxH):	800mm x 550mm x 800mm (bei Rollstuhl Sitzbreite 40cm, Fahrergröße 170cm)
Batterie:	48V Lithium Ionen Akku, wartungsfrei, aufladbar und abschließbar
Ladegerät:	Ladegerät für 48 V Lithium Ionen Akku, Modell: DPLC165V55-M, Hersteller: Wu Xi Dpower Electronic Co. Ltd.
Reichweite:	40 km
Max. Geschwindigkeit:	6 km/h
Antriebsräder:	Aluminiumfelge mit Luftbereifung und Schutzblech
Steuerung:	Stricker Gojo-X (GX) mit Schlüsselschalter
Gesamtgewicht:	20 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Lieferumfang:	Zuggerät, Akku, Ladegerät, Ständer, Handbuch, Positionsklemmen, Rücklicht, Montagewerkzeug

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1153
Bezeichnung: SANGO slimline FWD mit Sitzsystem SEGO comfort Lift
Art.-Nr.: 637048
Hersteller: DIETZ Power B.V.

Produktmerkmale

Benutzerumgebung: Dieser Rollstuhl ist zur Verwendung in Innenräumen wie auch für den Außenbereich konzipiert (EN 12184 (2014) Klasse B). Beim Außeneinsatz ist darauf zu achten, nur auf gepflasterten Straßen, Bürgersteigen, Gehwegen und Radwegen zu fahren. Die Geschwindigkeit ist entsprechend den Umständen anzupassen. Benutzer: Der Fahrer eines elektrischen Rollstuhls muss über gewisse kognitive, körperliche und visuelle Fähigkeiten verfügen. Der Benutzer muss in der Lage sein, die Konsequenzen seiner oder ihrer Handlung beim Betrieb des Rollstuhles einzuschätzen und gegebenenfalls zu korrigieren. Kontraindikation: Dieser Rollstuhl darf nicht verwendet werden bei: – Wahrnehmungsstörungen – Starke Gleichgewichtsstörungen – Gliedmaßenverlust an beiden Armen – Gelenkkontrakturen/Gelenkschäden an beiden Armen – Sitzunfähigkeit – Verminderter oder nicht ausreichender Sehkraft Elektrorollstuhl (Vorderradantrieb) mit elektrischer Sitzhubfunktion und Sitzkantelung. Stahlrahmen korrosionsschutz und lackiert, durch Schwingen gefedertes Chassis, Fahrwerk mit Pendelachse, Schwenkräder, Antrieb über zwei Getriebemotoren, Sitz mit austauschbaren Polstern für Sitzfläche und Rücken, hochschwenkbare Armlehnen mit Winkelausgleich (mitlaufende Armlehnen). Geprüft nach ISO 7176-19 und somit geeignet für den Transport zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen mit einem 4-Punkt-Gurt Rückhaltesystem (ISO 10542) oder einem DAHL Docking System.

Sitzbreite:	42 cm – 50 cm
Sitztiefe:	48 cm – 55 cm
Sitzhöhe:	41 cm – 50 cm
Sitzwinkel:	0° – 52°

Produktmerkmale

Rückenhöhe:	50 cm – 57 cm
Sitzlift max.:	30 cm
Rückenwinkel:	90° – 120°
Sitzhub:	30 cm
Gesamtbreite:	ab 51 cm
Sitzlift Kante.:	0° – 52°
Leergewicht:	163,5 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	8" / 9"
Bereifung mittig:	
Bereifung vorne:	12" / 14"
Batterien:	2 x 60 Ah AGM, SuperCycle Kompakt
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja
Kraftknoten:	Ja
Bremsen:	Betriebs- und Feststellbremsen
Beleuchtung:	Ja nach StVZO
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1154

Bezeichnung: SANGO slimline RWD mit Sitzsystem SEGO comfort Lift

Art.-Nr.: 637049

Hersteller: DIETZ Power B.V.

Produktmerkmale

Benutzerumgebung: Dieser Rollstuhl ist zur Verwendung in Innenräumen wie auch für den Außenbereich konzipiert (EN 12184 (2014) Klasse B). Beim Außeneinsatz ist darauf zu achten, nur auf gepflasterten Straßen, Bürgersteigen, Gehwegen und Radwegen zu fahren. Die Geschwindigkeit ist entsprechend den Umständen anzupassen. Benutzer: Der Fahrer eines elektrischen Rollstuhls muss über gewisse kognitive, körperliche und visuelle Fähigkeiten verfügen. Der Benutzer muss in der Lage sein, die Konsequenzen seiner oder ihrer Handlung beim Betrieb des Rollstuhles einzuschätzen und gegebenenfalls zu korrigieren. Kontraindikation: Dieser Rollstuhl darf nicht verwendet werden bei: – Wahrnehmungsstörungen – Starke Gleichgewichtsstörungen – Gliedmaßenverlust an beiden Armen – Gelenkkontrakturen/Gelenkschäden an beiden Armen – Sitzunfähigkeit – Verminderter oder nicht ausreichender Sehkraft Elektrorollstuhl (Hinterradantrieb) mit elektrischer Sitzhubfunktion und Sitzkantelung. Stahlrahmen korrosionsschutz und lackiert, durch Schwingen gefedertes Chassis, Fahrwerk mit Pendelachse, Schwenkräder, Antrieb über zwei Getriebemotoren, Sitz mit austauschbaren Polstern für Sitzfläche und Rücken, hochschwenkbare Armlehnen mit Winkelausgleich (mitlaufende Armlehnen). Geprüft nach ISO 7176-19 und somit geeignet für den Transport zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen mit einem 4-Punkt-Gurt Rückhaltesystem (ISO 10542) oder einem DAHL Docking System.

Sitzbreite: 42 cm – 50 cm

Sitztiefe: 48 cm – 55 cm

Sitzhöhe: 41 cm – 50 cm

Sitzwinkel: 0° – 52°

Produktmerkmale

Rückenhöhe:	50 cm – 57 cm
Sitzlift max.:	30 cm
Rückenwinkel:	90° – 120°
Sitzhub:	30 cm
Gesamtbreite:	ab 51 cm
Sitzlift Kattel.:	0° – 52° (Nutzergewicht >100 kg bis 35°)
Leergewicht:	164 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	12" / 14"
Bereifung mittig:	
Bereifung vorne:	8" / 9"
Batterien:	2 x 60 Ah AGM, SuperCycle Kompakt
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja
Kraftknoten:	Ja
Bremsen:	Betriebs- und Feststellbremsen
Beleuchtung:	Ja nach StVZO
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1155

Bezeichnung: F3 Corpus (PPP)

Art.-Nr.: 108993-99-0

Hersteller: Permobil AB

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Sitzeinheit Corpus, pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, höhenverstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl wird mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert. LED-Beleuchtung. Programmierbare Steuerung. Zweckbestimmung: Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben lautet: Der bestimmungsgemäße Gebrauch des Elektrorollstuhls ist die Mobilität im Freien und in Gebäuden für Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen. Indikationen: Die Indikationen gemäß Herstellerangaben sind: • Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Erhebliche oder wesentliche Beeinträchtigung der Mobilität/des Gehens/bei strukturellen und/oder funktionellen Schädigungen der unteren Extremitäten (u. a. Amputation, Verletzungsfolgen, muskuloskeletale/neuromuskuloskeletal bedingte Bewegungsstörungen) – Bei deutlich eingeschränkter Kraft- und Greiffunktion der Arme/der Hände – Bei ausreichender Orientierungs- und Koordinationsfunktion – Wenn manuell betriebene Hubvorrichtungen aufgrund geringer Restkräfte nicht bedient werden können – Zur Sicherung der Mobilität im Innen- und Außenbereich (Erreichen des Nahbereichs und Erledigung von Alltagsgeschäften) – Ermöglichung weiterer selbstständig durchzuführender alltagsrelevanter Aktivitäten durch die Hubvorrichtung (über Rollstuhllarmlehnenniveau liegende beziehungsweise angebrachte Gegenstände /Verrichtungen, beispielsweise Lichtschalter, Türklinken, Schränke, Regale usw.) Bei Nutzung im Außenbereich/Straßenverkehr muss sichergestellt sein, dass die sachgerechte

Produktmerkmale

Bedienung eines elektromotorischen Antriebes möglich ist und keine Bedenken bzgl. der Fahreignung vorliegen (ausreichende Funktionen von u. a. Sehsinn, Hörsinn, Bewusstsein, Orientierung, Aufmerksamkeit, Koordination von Arm- und Handbewegung) Kontraindikationen: Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangaben sind: · keine Angaben Zielgruppe (Anwender/Nutzer): Die Zielgruppe gemäß Herstellerangaben lautet: · Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen

Sitzbreite:	42 – 57 cm (in 50 mm–Stufen)
Sitztiefe:	37 – 57 cm (in 25 mm–Stufen)
Sitzhöhe:	45 cm – 80 cm (ohne Kissen)
Sitzwinkel:	–30° – 50° einstellbar
Rückenhöhe:	48 cm bis 62 cm in 25 mm–Schritten
Sitzlift max.:	80 cm
Rückenwinkel:	85° bis 180° einstellbar
Sitzhub:	35 cm
Gesamtbreite:	65 cm bis 79 cm
Sitzlift Kantel.:	–30° – 50°
Leergewicht:	172 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Bereifung hinten:	2,5 x 3“
Bereifung mittig:	
Bereifung vorne:	3,00 x 8“
Batterien:	2 Stück 12 V, 65 Ah, vers. Bleiakku
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja
Kraftknoten:	Ja
Bremsen:	Magnetbremsen, Reibungsbremsen
Beleuchtung:	Ja. gemäß STVZO
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1156

Bezeichnung: F5 Corpus (PPP)

Art.-Nr.: 108992-99-0

Hersteller: Permobil AB

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Sitzeinheit Corpus, pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, höhenverstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl wird mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert. LED-Beleuchtung. Programmierbare Steuerung. Zweckbestimmung: Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben lautet: Der bestimmungsgemäße Gebrauch des Elektrorollstuhls ist die Mobilität im Freien und in Gebäuden für Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen. Indikationen: Die Indikationen gemäß Herstellerangaben sind: • Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Erhebliche oder wesentliche Beeinträchtigung der Mobilität/des Gehens/bei strukturellen und/oder funktionellen Schädigungen der unteren Extremitäten (u. a. Amputation, Verletzungsfolgen, muskuloskeletale/neuromuskuloskeletal bedingte Bewegungsstörungen) – Bei deutlich eingeschränkter Kraft- und Greiffunktion der Arme/der Hände – Bei ausreichender Orientierungs- und Koordinationsfunktion – Wenn manuell betriebene Hubvorrichtungen aufgrund geringer Restkräfte nicht bedient werden können – Zur Sicherung der Mobilität im Innen- und Außenbereich (Erreichen des Nahbereichs und Erledigung von Alltagsgeschäften) – Ermöglichung weiterer selbstständig durchzuführender alltagsrelevanter Aktivitäten durch die Hubvorrichtung (über Rollstuhllarmlehnenniveau liegende beziehungsweise angebrachte Gegenstände /Verrichtungen, beispielsweise Lichtschalter, Türklinken, Schränke, Regale usw.) Bei Nutzung im Außenbereich/Straßenverkehr muss sichergestellt sein, dass die sachgerechte

Produktmerkmale

Bedienung eines elektromotorischen Antriebes möglich ist und keine Bedenken bzgl. der Fahreignung vorliegen (ausreichende Funktionen von u. a. Sehsinn, Hörsinn, Bewusstsein, Orientierung, Aufmerksamkeit, Koordination von Arm- und Handbewegung) Kontraindikationen:

Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangaben sind: · keine Angaben Zielgruppe

(Anwender/Nutzer): Die Zielgruppe gemäß Herstellerangaben lautet: · Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen

Sitzbreite:	42 – 57 cm (in 50 mm–Stufen)
Sitztiefe:	37 – 57 cm (in 25 mm–Stufen)
Sitzhöhe:	45 cm – 80 cm (ohne Kissen)
Sitzwinkel:	–45° – 50° einstellbar
Rückenhöhe:	48 cm bis 62 cm in 25 mm–Schritten
Sitzlift max.:	80 cm
Rückenwinkel:	85° bis 180° einstellbar
Sitzhub:	35 cm
Gesamtbreite:	65 cm bis 79 cm
Sitzlift Kantel.:	–45° – 50°
Leergewicht:	189 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Bereifung hinten:	2,5 x 3“
Bereifung mittig:	
Bereifung vorne:	3,00 x 8“
Batterien:	2 Stück 12 V, 85 Ah, vers. Bleiakku
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja
Kraftknoten:	Ja
Bremsen:	Magnetbremsen, Reibungsbremsen
Beleuchtung:	Ja. gemäß STVZO
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1157
Bezeichnung: M5 Corpus (PPP) mit Sitzlift
Art.-Nr.: 109046-99-0 mit 107098-990
Hersteller: Permobil AB

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Rahmen, in der Mitte angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern (Mittelradantrieb), vorne und hinten frei mitlaufenden Schwenkrädern festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, Sitzlift, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl wird mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert. LED-Beleuchtung. Programmierbare Steuerung. Zweckbestimmung: Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben lautet: Der bestimmungsgemäße Gebrauch des Elektrorollstuhls ist die Mobilität im Freien und in Gebäuden für Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen. Indikationen: Die Indikationen gemäß Herstellerangaben sind: • Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Erhebliche oder wesentliche Beeinträchtigung der Mobilität/des Gehens/bei strukturellen und/oder funktionellen Schädigungen der unteren Extremitäten (u. a. Amputation, Verletzungsfolgen, muskuloskeletale/neuromuskuloskeletal bedingte Bewegungsstörungen) – Bei deutlich eingeschränkter Kraft- und Greiffunktion der Arme/der Hände – Bei ausreichender Orientierungs- und Koordinationsfunktion – Wenn manuell betriebene Hubvorrichtungen aufgrund geringer Restkräfte nicht bedient werden können – Zur Sicherung der Mobilität im Innen- und Außenbereich (Erreichen des Nahbereichs und Erledigung von Alltagsgeschäften) – Ermöglichung weiterer selbstständig durchzuführender alltagsrelevanter Aktivitäten durch die Hubvorrichtung (über Rollstuhllarmlehnenniveau liegende beziehungsweise angebrachte Gegenstände /Verrichtungen, beispielsweise Lichtschalter, Türklinken, Schränke, Regale usw.) Bei Nutzung im Außenbereich/Straßenverkehr muss sichergestellt sein, dass die sachgerechte

Produktmerkmale

Bedienung eines elektromotorischen Antriebes möglich ist und keine Bedenken bzgl. der Fahreignung vorliegen (ausreichende Funktionen von u. a. Sehsinn, Hörsinn, Bewusstsein, Orientierung, Aufmerksamkeit, Koordination von Arm- und Handbewegung) Kontraindikationen: Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangaben sind: · keine Angaben Zielgruppe (Anwender/Nutzer): Die Zielgruppe gemäß Herstellerangaben lautet: · Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen

Sitzbreite:	42 – 57 cm (in 50 mm–Stufen)
Sitztiefe:	37 – 57 cm (in 25 mm–Stufen)
Sitzhöhe:	45 – 75 cm
Sitzwinkel:	–20° – 50° einstellbar
Rückenhöhe:	47,0, 54,5–67,0 cm in 25 mm–Schritten (ohne Kissen)
Sitzlift max.:	75 cm
Rückenwinkel:	85° bis 180° einstellbar
Sitzhub:	30 cm
Gesamtbreite:	65 cm bis 79 cm
Sitzlift Kantel.:	–20° – 50° einstellbar
Leergewicht:	194 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Bereifung hinten:	2,5 x 3“
Bereifung mittig:	3,00 x 8“
Bereifung vorne:	2,5 x 3“
Batterien:	2 Stück 12 V, 85 Ah, vers. Bleiakku
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja
Kraftknoten:	Ja
Bremsen:	Magnetbremsen
Beleuchtung:	Gemäß STVZO
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1158
Bezeichnung: M3 Corpus (PPP) mit Sitzlift
Art.-Nr.: 109047-99-0 mit 107098-99-0
Hersteller: Permobil AB

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Rahmen, in der Mitte angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern (Mittelradantrieb), vorne und hinten frei mitlaufenden Schwenkrädern festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, Sitzlift, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl wird mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert. LED-Beleuchtung. Programmierbare Steuerung. Zweckbestimmung: Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben lautet: Der bestimmungsgemäße Gebrauch des Elektrorollstuhls ist die Mobilität im Freien und in Gebäuden für Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen. Indikationen: Die Indikationen gemäß Herstellerangaben sind: • Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Erhebliche oder wesentliche Beeinträchtigung der Mobilität/des Gehens/bei strukturellen und/oder funktionellen Schädigungen der unteren Extremitäten (u. a. Amputation, Verletzungsfolgen, muskuloskeletale/neuromuskuloskeletal bedingte Bewegungsstörungen) – Bei deutlich eingeschränkter Kraft- und Greiffunktion der Arme/der Hände – Bei ausreichender Orientierungs- und Koordinationsfunktion – Wenn manuell betriebene Hubvorrichtungen aufgrund geringer Restkräfte nicht bedient werden können – Zur Sicherung der Mobilität im Innen- und Außenbereich (Erreichen des Nahbereichs und Erledigung von Alltagsgeschäften) – Ermöglichung weiterer selbstständig durchzuführender alltagsrelevanter Aktivitäten durch die Hubvorrichtung (über Rollstuhllarmlehnenniveau liegende beziehungsweise angebrachte Gegenstände /Verrichtungen, beispielsweise Lichtschalter, Türklinken, Schränke, Regale usw.) Bei Nutzung im Außenbereich/Straßenverkehr muss sichergestellt sein, dass die sachgerechte

Produktmerkmale

Bedienung eines elektromotorischen Antriebes möglich ist und keine Bedenken bzgl. der Fahreignung vorliegen (ausreichende Funktionen von u. a. Sehsinn, Hörsinn, Bewusstsein, Orientierung, Aufmerksamkeit, Koordination von Arm- und Handbewegung) Kontraindikationen: Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangaben sind: · keine Angaben Zielgruppe (Anwender/Nutzer): Die Zielgruppe gemäß Herstellerangaben lautet: · Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind und nicht in der Lage sind, einen herkömmlichen Rollstuhl zu bedienen

Sitzbreite:	42 – 57 cm (in 50 mm–Stufen)
Sitztiefe:	37 – 57 cm (in 25 mm–Stufen)
Sitzhöhe:	45 – 75 cm
Sitzwinkel:	–20° – 50° einstellbar
Rückenhöhe:	47,0, 54,5–67,0 cm in 25 mm–Schritten (ohne Kissen)
Sitzlift max.:	75 cm
Rückenwinkel:	85° bis 180° einstellbar
Sitzhub:	30 cm
Gesamtbreite:	65 cm bis 79 cm
Sitzlift Kantel.:	–20° – 50° einstellbar
Leergewicht:	176 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Bereifung hinten:	2,5 x 3“
Bereifung mittig:	3,00 x 8“
Bereifung vorne:	2,5 x 3“
Batterien:	2 Stück 12 V, 65 Ah, vers. Bleiakku
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja
Kraftknoten:	Ja
Bremsen:	Magnetbremsen
Beleuchtung:	Gemäß STVZO
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.08.04.0046
Bezeichnung: epiFEEL
Art.-Nr.: 24022 Größe: UN
Hersteller: Orthoservice AG

Produktmerkmale

Merkmale: Textile Epicondylitis-Bandage mit einer Druckpelotte und zusätzlichem, unelastischem Zuggurt mit Klettverschluss, in einer Universalgröße, für beide Seiten geeignet. Zweckbestimmung: Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Die Epifeel dient zur Entlastung der Muskelsprünge am ulnaren oder radialen Epicondylus. Anwendungsbereich: Unterarm Die Indikationen gemäß Herstellerangabe sind: · Akute und chronische Epicondylitis und Epitrochleitis des Ellenbogens · Muskelkontraktionen · Vorbeugung von sportbedingten Entzündungen Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Schädigung der Sehnen- /Muskelansätze am Ellenbogen mit Belastungsschmerz – Zur Entlastung der Sehnen- /Muskelansätze am ulnaren und/oder radialen Epicondylus Spezifisch für diese Produktart: Alle Indikationen, bei denen eine Entlastung der Muskelsprünge am ulnaren und/oder radialen Epicondylus notwendig ist, wie z. B.: – Epicondylitis – Chronische oder rezidivierende Epicondylopathie Kontraindikationen: Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe sind: Zur Zeit keine bekannt. Zielgruppe (Anwender/Nutzer): Die Zielgruppe gemäß Herstellerangabe lautet: Keine Angaben vorhanden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.02.0021
Bezeichnung: DONJOY LumboForce 3
Art.-Nr.: 82-0061-x, 82-0062-x
Hersteller: DJO, LLC

Produktmerkmale

Lumbalstützorthese aus elastischem, textilem Material, mit abrüstbaren flexiblen Verstärkungselementen im Lumbalbereich und weiteren seitlichen Stabilisierungselementen, mit festem Unterstützungsgurtsystem sowie vorderem Klettverschluss. Größe dorsale Höhe
Artikelnummer S 26cm 82-0061-2 M 26cm 82-0061-3 L 26cm 82-0061-4 XL 26cm 82-0061-5
XXL 26cm 82-0061-6 M 32cm 82-0062-3 L 32cm 82-0062-4 XL 32cm 82-0062-5 XXL 32cm
82-0062-6 XXXL 32cm 82-0062-7 Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Die
Lumbalstützorthese dient zum Stabilisieren und Stützen der Lendenwirbelsäule und der
lumbosakralen Funktion und hilft beim Lindern von Schmerzen der Lendenwirbelsäule. Die
Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Schädigungen im LWS-Bereich – Zur
Entlordosierung der LWS mit Anpassungsmöglichkeit zur frühfunktionellen Erweiterung der
Bewegungsumfänge (i. d. R. mit begleitender physikalischer Therapie) bei: • Bandscheibenvorfall,
Stadium 1: Vorwölbung und Stadium 2: Protrusion (konservativ und postoperativ) •
Spondylolisthesis • Facettensyndrom Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe sind: Falls
Sie am jeweiligen Körperteil Hauterkrankungen/-verletzungen haben, sollte dieses Produkt nur
nach Konsultation mit einer medizinischen Fachkraft angebracht und getragen werden. Sehen Sie
vom Gebrauch ab, falls Sie auf jegliche Stoffe, die in diesem Produkt enthalten sind, allergisch sind.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.15.04.4039

Bezeichnung: Wirbelsäulenorthese (SPINAL ORTHOSIS)

Art.-Nr.: AT53059

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Produktmerkmale

Die Wirbelsäulenorthese besteht aus einem individuell anpassbarem Rückenelement aus Aluminium, dass ca. vom Steiß bis zur Oberkante der Schulterblätter reicht, zwei Schulterzüge und einem mehrteiligen Leib- und Gurtsystem. Die Rückenstrebe verläuft zwischen den Schulterblättern und ist mit dem Leibgurt verbunden. Die Fixierung am Körper erfolgt über das teilelastische Gurtsystem und die beiden Reklinationsgurte. Diese Schulterzüge sind am Rückenelement befestigt und können mittels Leiterschnallen individuell eingestellt werden. Der Grad der Entlastung und Korrektur kann so im therapeutisch notwendigen Rahmen eingestellt werden, zwei Paar Zusatzgurte ermöglichen eine weitere Anpassung. Zweckbestimmung: Orthese zur aktiven Entlastung und Korrektur der LWS/BWS durch Biofeedback sowie Bewegungseinschränkung in Sagittalebene. Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Schädigung im BWS- und LWS-Bereich (stabile osteoporotische Wirbelkörperfraktur) – Zur Entlastung und Aufrichtung der BWS und LWS und Bewegungseinschränkung in der Sagittalebene – Konservative oder postoperative Versorgung von stabilen, osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe sind: · Körperliche oder geistige Einschränkungen, die eine sichere Handhabung verhindern. Ausführungen (Artikel-Nr.: AT53059): Größe Tallienumfang S 75–85 cm M 85–95 cm L 95–105 cm XL 105–115 cm XXL 115–125 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.0009
Bezeichnung: SC-Standard
Art.-Nr.: SC-Std. 2.3
Hersteller: steller-technology GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

stationäres Bildschirmlesegerät * kompakte Bauweise (geringer Platzbedarf) * 19 Zoll TFT Display * integrierte, blendfreie LED-Vorlagenbeleuchtung * stufenlose Vergrößerung von 2 bis 72fach * Autofocus für automatisches Scharfstellen (manuell abschaltbar) * schwarz-weiß, positive und negative Bilddarstellung * Hochkontrastmodus mit Falschfarben (12 Farbmodi) * individuelle Einstellmöglichkeiten * verstellbarer Kameraarm für optimale Anpassung an Lesegut und Nutzer * ergonomische, intuitive und einfache Bedienung SC-Standard ist ein optoelektronisches Bildschirmlesegerät zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen für die professionelle und dauerhafte private Anwendung. Die Bildvorlagen werden mittels der integrierten Kamera aufgenommen, auf dem Bildschirm dargestellt und lassen sich stufenlos vergrößern. • Das Bildschirmlesegerät SC-Standard überzeugt durch scharfe, hochauflösende Bilder und hohe Nutzerfreundlichkeit. • Die Kamera vergrößert Geschriebenes bei bester Bildqualität, minimalem Bildrauschen und reduzierter Reflexion glänzender Oberflächen. • Der hochauflösende LED-Flachbildschirm ist dreh-, neig- und schwenkbar und lässt er sich einfach positionieren. Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Das opto-elektronische Bildschirmlesegerät ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung. Indikation Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung Kontraindikation Das Gerät darf nicht in der Umgebung von medizinischen Apparaten verwendet werden (Patientenumgebung). Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Optoelektronisches Bildschirmlesegerät zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen für die professionelle und dauerhafte private Anwendung.

Produktmerkmale

Technische Daten: Hersteller: steller-technology GmbH & Co. KG Produktart: Bildschirmlesegerät Typ: SC-Standard (Art.-Nr.: SC-Std. 2.3) Stromanschluss: 100 VAC - 240 VAC 50-60 Hz Über Steckernetzgerät: 12V DC / 5000mA Leistungsaufnahme: max. 80 Watt LED-Flachbildmonitor: 19 Zoll Klasse (ca. 49 cm) Steckernetzgerät: 12V DC/5000mA Autofokus: Ja (abschaltbar, dann manuell nutzbar) Bilddarstellung: Echtfarbe- und Falschfarben (Hochkontrastfarben) Gebrauchsanweisung: Ja (Papierform & PDF über Website) Gewicht: ca. 6 kg Maße: ca. 45 x 52 x 21 cm (B x H x T) Variabler Zoomfaktor (Vergrößerungsbereich): 1-fach bis 216-fach (stufenlos) Systemauflösung: 1440000 Pixel (1600 horizontal x 900 vertikal) Autofokus: Ja (abschaltbar, dann manuell nutzbar) Beleuchtung: Ja (blendfreie & reflexionsarme LED-Vorlagenbeleuchtung) Farbdarstellung: Ja (Colordarstellung) Kontrastverstärkte Falschfarbenkombinationen: schwarz-weiß invertiert: weiß-schwarz, schwarze-gelb invertiert: gelb-schwarz schwarz-grün invertiert: grün-schwarz blau-gelb invertiert: gelb-blau weiß-blau invertiert: blau-weiß Lieferumfang Bildschirmlesegerät SC-Standard LED-Flachbildschirm 19 Zoll Klasse (ca. 49cm) Steckernetzgerät 12V DC / 5000mA Adapterkabel (länderspezifisch) Gebrauchsanweisung Schnellstartanleitung (One-Pager) Service Information

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.2166

Bezeichnung: ZenSiv 1-p colostomy bag beige or black window filter (vent) 10-80mm

Art.-Nr.: C1NB108-30, C1NB108V-HC-30, C1NZ108-30, C1NZ108V-HC-30

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Kolostomiebeutel 1-teilig (geschlossen), mit Hautschutzplatte und Kleberand, schwarze/beige, Beutelfolie mit Sichtfenster, (optional) Filter, Ventil, Lochgröße zuschneidbar 10 mm -80 mm. Zweckbestimmung laut Herstellerangaben: Stomabeutel werden zur Sammlung von Körperausscheidungen verwendet und werden gewöhnlich über einem chirurgisch angelegten Stoma auf der Haut angebracht. Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Bei Enterostomata zur Aufnahme von Ausscheidungen Die Kontraindikationen/Ausschlusskriterien gemäß Herstellerangabe sind: Diese Produkte sollten nicht von Personen mit einer bekannten Empfindlichkeit vor folgenden Stoffen verwendet werden: Polyethylen, Polyamid, Medizinalkohle, synthetische Polymere, Ethylen-Vinylacetat, Polypropylen, Polyester, Polyisobuten, Carboxymethylcellulose, Pektin oder Glycerin.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0119
Bezeichnung: CareSens N Pop Blutzuckermesssystem (mg/dL), Model: GM505WAC (mg/dL)
Art.-Nr.: 123464-202
Hersteller: i-SENS, Inc.

Produktmerkmale

CareSens N Pop Blutzuckermessgerät (mg/dL)

Kalibrierung: Plasma-äquivalent
Genauigkeit: 99,7
Abmessungen (HxBxT): 95 x 33 x 19 (mm)
Gewicht: 41,4g (mit Batterien)
Stromversorgung: 2 x 3,0 V LI-Batterien (CR2032)
Betriebsdauer: 2.000 Tests
Probenentnahme: Frisches kapillares Vollblu
Probenmenge: 0,5 µL
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 20-600 mg/dL
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 1.000 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Datenkabel
Codierung: autocodiert
Lieferumfang: CareSens N Pop Blutzuckermessgerät Set mit 10 Teststreifen, 10 Lanzetten, 1 Stechhilfe, 2 Batterien, Gebrauchsanweisung, Kurzleitfaden, Patiententagebuch, Etui
Übertragung der: via Datenkabel, (auslesbar mit Diabass und DiabassPro, SmartLog App)

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Berechnung der Durchschnittswerte von 1, 7, 14, 30 und 90 Tagen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0123
Bezeichnung: ProfiLine BLE TeleMed
Art.-Nr.: TD-4279BLE
Hersteller: TaiDoc Technology Corporation

Produktmerkmale

Das System ist für die quantitative Glukose- (Zucker-) Messung mit frischen Vollblut-Proben aus der Fingerbeere vorgesehen. Die Eigenanwendung ist auf den Einsatz von Kapillarblut beschränkt.

Kalibrierung: Plasma-äquivalente Kalibration
Genauigkeit: Einhaltung der Norm EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 96 mm x 61 mm x 26 mm
Gewicht: 67,2 g
Stromversorgung: 2x 1,5 V AAA Alkaline-Batterien
Betriebsdauer: 5 Jahre
Probenentnahme: Frische Vollblutproben aus der Fingerbeere/ Medizinisches Fachpersonal kann kapillares, venöses, arterielles und Blut von Neugeborenen als Probenmaterial verwenden
Probenmenge: 1,1 µL
Messeinheiten: mg/dL oder mmol/L, umstellbar
Messbereich: 10 – 600 mg/dL (0,5 – 33,3 mmol/L)
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 1.000 Messergebnisse mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: k.A.
Schnittstelle: Bt 4.0 / BLE
Codierung: Ein Code System
Lieferumfang: 1 x Messgerät 1 x Gebrauchsanleitung Messgerät 1 x Kurzanleitung 1 x

Produktmerkmale

	Garantiekarte 2 x 1,5 V AAA- Batterien Lanzetten Stechhilfe Patiententagebuch
Übertragung der Messgerätedaten:	Ja, mittels ProCheck App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.05.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.05.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37.35.04.0028
Bezeichnung: Anita Silikonbrustprothese Allround 1036X
Art.-Nr.: 1036X
Hersteller: Anita Dr. Helbig GmbH & Co.KG

Produktmerkmale

Anita Silikonbrustprothese Allround 1036X

Einschichtausführung: Nein
Mehrschichtausführung: 2-Schicht Silikon-Vollprothese
Symmetrisch: Ja
Asymmetrisch: Nein
Individuell befüllbar: Nein
Größen: 60 – 115
Gewicht: Größe:Gramm 60: 80 65: 120 70: 160 75: 190 80: 210 85: 290 90:
330 95: 370 100: 420 105: 490 110: 515 115: 610
Fixierung im BH: Ja
Permanente Haftfläche: Nein
Auswechselbare
Haftfläche: Nein
Haftstreifen: Nein
Zubehör: Nein