
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5014
Bezeichnung: ProNeo Verlängerung, 120 cm
Art.-Nr.: 7752005
Hersteller: Fresenius Kabi AG

Produktmerkmale

ProNeo Verlängerung zur Verwendung mit der enteralen Spritzenpumpe ProNeo Agilia. Aus gewebefreundlichem, transparenten Polyurethan zur optimalen Sichtbarkeit der applizierten Flüssigkeiten

Länge: 120 cm
Durchmesser
Innen: 3,1 mm
Durchmesser
Außen: 4,1 mm
Anschluß: ENFit gemäß DIN EN 80369-3
Konnektor: ENFit gemäß DIN EN 80369-3
Sonde: ProNeo Verlängerung, 120 cm – Violette Farbkennzeichnung der enteralen Konnektoren zur ausschließlich enteralen Verwendung an ProNeo Ernährungs sonden.
Lieferumfang: 30 Stück – einzeln steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5015
Bezeichnung: ProNeo Verlängerung, 30 cm
Art.-Nr.: 7752006
Hersteller: Fresenius Kabi AG

Produktmerkmale

ProNeo Verlängerungen für die Schwerkraftapplikation

Länge: 30 cm
Durchmesser
Innen: 1,9 mm
Durchmesser
Außen: 2,85 mm
Anschluß: ENFit
Konnektor: Violette Farbkennzeichnung der enteralen Konnektoren zur ausschließlich enteralen Verwendung
Sonde: Kompatibel ohne Verwendung von zusätzlichen Adaptern an: ProNeo Ernährungssonden
Lieferumfang: Verpackungseinheit 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.0001

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Tasche zur Pumpapplikation

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Tragesysteme abgerechnet werden. Es handelt sich um Taschen/Rucksäcke zum Transport von Pumpen zur Infusions-, Ernährungs-, subkutanen Arzneimittel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.0009

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Leerbehälter für Arzneimittelpumpen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Leerbehälter für Arzneimittelpumpen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.0010

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Adapter für Arzneimittelbehälter

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Adapter abgerechnet werden. Sie dienen als Zwischenstücke zur Verbindung verschiedener Produkte zur medizinisch erforderlichen subkutanen Arzneimittelapplikation sowie der medizinisch indizierten Applikation der parenteralen Ernährung und parenteralen Flüssigkeitssubstitution.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.0012

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Absperrhähne, Dreiwegehähne, Hahnbänke

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Absperrhähne, Dreiwegehähne und Hahnbänke zur medizinisch erforderlichen subkutanen Arzneimittelapplikation sowie der medizinisch indizierten Applikation der parenteralen Ernährung und parenteralen Flüssigkeitssubstitution abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.0013

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Rückflusssperren

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Rückflusssperren zur medizinisch erforderlichen subkutanen Arzneimittelapplikation sowie der medizinisch indizierten Applikation der parenteralen Ernährung und parenteralen Flüssigkeitssubstitution abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.0014

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Verschlussstopfen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Verschlussstopfen zur medizinisch erforderlichen subkutanen Arzneimittelapplikation sowie der medizinisch indizierten Applikation der parenteralen Ernährung und parenteralen Flüssigkeitssubstitution abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1010

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Injektions- und Infusionskanülen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Injektionskanülen zur subkutanen Infusions- und subkutanen Arzneimitteltherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1011

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Verschlussystem für Infusionskanülen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Verschlussysteme für Infusionskanülen für die Infusions- und subkutanen Arzneimitteltherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1015

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Port-Kanülen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Port-Kanülen zur Applikation abgerechnet werden, die in der in der häuslichen Umgebung/im sonstigen privaten Umfeld der Versicherten oder des Versicherten selbst oder durch einen Dritten (medizinischen Laien) angewendet werden dürfen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1016

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Adapter im Rahmen der enteralen
Ernährungstherapie

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Adapter, die im Rahmen der enteralen Ernährungstherapie zum Einsatz kommen, abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1017

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Y-Konnektoren/ -Verbinder im Rahmen der enteralen Ernährungstherapie

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Y-Konnektoren/ -Verbinder, die im Bereich der enteralen Ernährung zum Einsatz kommen, abrechnet werden. Y-Konnektoren/ -Verbinder dienen der ergänzenden, parallelen Gabe von Sondennahrung und Flüssigkeit bei gleichzeitigem Anschluss der Ernährungszuleitung an die Ernährungssonde.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1021

Bezeichnung: Abrechnungsposition zu Gleitölen für Ernährungs sonden

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Gleitöle, welche zum Einziehen des Führungs drahtes (Mandrin) in die Ernährungs sonde und beim Einführen der Ernährungs sonde selbst verwendet werden, abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1025

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Aufziehhalme, einmal verwendbar

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Aufziehhalme zur Entnahme aus tiefen Behältnissen im Rahmen der enteralen Ernährungs-, Infusions- und subkutanen Arzneimitteltherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1026

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Aufziehkanülen, einmal verwendbar

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Aufziehkanülen mit Metallkanüle zur Entnahme aus tiefen Behältnissen im Rahmen der enteralen Ernährungs-, Infusions- und subkutanen Arzneimitteltherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1027

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Universal Spikes, einmal verwendbar

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Universalspikes zur Entnahme aus Behältern mit Verschlussstopfen/Weithalsflaschen im Rahmen der enteralen Ernährungs-, Infusions- und subkutanen Arzneimitteltherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1028

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Spikes mit männlichem Ansatz, einmal verwendbar

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Spikes mit männlichem Ansatz zur Entnahme aus Behältern mit Verschlussstopfen im Rahmen der enteralen Ernährungs-, Infusions- und subkutanen Arzneimitteltherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1029

Bezeichnung: nutrisafe2 – männlich–männlich Adapter; Art.-Nr.: 368.22

Art.-Nr.: –

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Transferadapter mit männlichen Ansätzen oder Spikeansätzen, zum Überleiten und/oder Mischen von enteraler Nahrung und Arzneimitteln, im Rahmen der enteralen Ernährung-, Infusions- und subkutanen Arzneimitteltherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1030

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Stufenadapter zur intervesikalen
Arzneimitteltherapie

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Positionsnummer können Ausstattungsdetails z. B. ein Ansatzstücke oder Verbindungsadapter abgerechnet werden. Diese Stufenadapter dienen z. B. zur Verbindung von Kathetern mit einer Spritze zur Instillation von Arzneimitteln (Flüssigkeiten) in die Harnblase, die in der in der häuslichen Umgebung/im sonstigen privaten Umfeld der Versicherten oder des Versicherten selbst oder durch einen Dritten (medizinischen Laien) angewendet werden dürfen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1032

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Sicherheits-Injektions- und Infusionskanülen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können für Sicherheits-Injektions- und Infusionskanülen für die subkutane Infusions- und subkutanen Arzneimitteltherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1033

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Sicherheits-Port-Kanülen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Sicherheits-Port-Kanülen zur Applikation abgerechnet werden, die in der in der häuslichen Umgebung/im sonstigen privaten Umfeld der Versicherten oder des Versicherten selbst oder durch einen Dritten (medizinischen Laien) angewendet werden dürfen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.04.6003

Bezeichnung: ENVISION GLASSES PRO

Art.-Nr.: -

Hersteller: IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Produktmerkmale

Die Envision Glasses Pro ist ein auf künstlicher Intelligenz basierendes System für Blinde und Sehgeschädigte, das als Brille getragen wird, und welches gedruckte und handschriftliche Texte vorliest, Situationsbeschreibungen liefert, Personen identifiziert, Farben und Geldscheine erkennt, Gegenstände identifiziert und eine Schnittstelle beinhaltet, wodurch eine videobasierte Unterstützung einer vertrauten Person ermöglicht wird. Die Envision Glasses Pro ist ein kabelloses System bestehend aus einem Microcomputer, einer Minikamera, sowie Akku und Lautsprecher, welche in einem Gehäuse verbaut sind, das an dem speziellen Brillengestell eingeklinkt wird. Die Bedienung erfolgt über ein Touchpad oder mittels Sprachbefehlen. Das Gerät verfügt über einen USB-C-Anschluss, über den die Ladung des Akkus erfolgt. Darüber hinaus sind Bluetooth und WiFi als Schnittstellen für den Datenaustausch verfügbar. Das System wird über WiFi mit Updates versorgt. Der Hersteller liefert für das Gerät lebenslange Updates für neue Funktionen und zur Fehlerbehebung. Die Envision Glasses Pro kann mit oder ohne Internetanbindung verwendet werden. Für die erstmalige Inbetriebnahme der Envision Glasses Pro ist ein Smartphone mit Android- oder IOS-Betriebssystem erforderlich. Funktionen, die ohne Internetverbindung genutzt werden können: Text sofort lesen: Texte, die in das Blickfeld der Kamera kommen, werden umgehend vorgelesen. Farben erkennen: Bei einem Gegenstand der vor die Kamera gehalten wird, wird die Farbe angesagt. Licht erkennen: Der Anwender kann sich hier über die Helligkeit in seiner Umgebung informieren. Bargeld erkennen: Geldscheine von bis zu 100 Währungen können erkannt werden, wenn sie vor die Kamera gehalten werden. Der Wert des Geldscheines wird dem Anwender angesagt. Objekt finden: Der Nutzer kann aus einer vorgegebenen Liste ein Objekt auswählen, sobald dieses in das Blickfeld der Kamera kommt, gibt diese einen Signalton von sich. Personen Finden: Wenn eine Person in das Blickfeld der Kamera kommt, wird ein Signalton

Produktmerkmale

ausgegeben. Wurde die Person abgespeichert, wird der vom Anwender aufgesprochene Text zu der jeweiligen Person angesagt. Entdecken: Bei dieser Funktion werden dem Anwender die Gegenstände angesagt, die in das Blickfeld der Kamera kommen. Funktionen die eine Internetverbindung benötigen: Text Scannen: Der Text, der vor die Kamera gehalten wird, wird erfasst und vorgelesen. Der Text kann dann auf dem Smartphone gespeichert werden. Mehrere Seiten Scannen: Hier können mehrere Seiten vom Anwender in einem Dokument zusammengefasst gescannt werden und auch auf dem Smartphone gespeichert werden. Videoanruf: Der Anwender kann eine Person, die die kostenlose Ally-App auf seinem Handy installiert hat, kontaktieren und diese bekommt dann das Bild der Kamera übertragen, um dem Anwender Hilfestellungen zu geben. Szene beschreiben: Liefert dem Anwender eine Beschreibung, was sich im Blickfeld der Kamera gerade abspielt. Lieferumfang: • Envision-Brille bestehend aus: o Envision Brillenkörper o Envision Glasses Titanrahmen • Schutztasche • Stromkabel (USB-C auf USB-A) • Karte „Kurzanleitung“ • Lebenslanges Abonnement der Envision-App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.99.0002

Bezeichnung: Spezielle Caddys zum Transport des Tactonom Reader

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Mit dieser Abrechnungspositionsnummer können spezielle Caddys zum Transport des Tactonom readers abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1116
Bezeichnung: BMV® Vent Phon 3-teilig mit Sprechventil Soft
302033-05, 302033-06, 302033-07, 302033-08, 302033-09, 302033-10,
Art.-Nr.: 302033-11, 302033-12, 302233-05, 302233-06, 302233-07, 302233-08,
302233-09, 302233-10, 302233-11, 302233-12
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: BMV® Vent Phon 3-teilig mit Sprechventil Soft
Material: Polyurethan (PUR) Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff
Farbe: transparent
Größe: 5 bis 12
Typ:
Länge: 57 mm bis 120 mm
Innenkanüle
Durchmesser: – Außen:
– Innen: 5,2 mm bis 11,8 mm
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Außenkanüle
Durchmesser: – Außen:
– Innen:
Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt, 1 x Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil Soft, 1 x Innenkanüle geschlossen mit 15 mm Normkonnektor, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung
MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Sonstiges:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1117
Bezeichnung: BMV® Vent Phon 3-teilig mit SV 15 mm NK, 1 AK gesiebt, 1 IK gefenstert m.
15 mm NK, 1 IK geschlossen m. 15 mm NK
Art.-Nr.: 302025-05, 302025-06, 302025-07, 302025-08, 302025-09, 302025-10,
302025-11, 302025-12, 302225-05, 302225-06, 302225-07, 302225-08,
302225-09, 302225-10, 302225-11, 302225-12
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

Normkonnektor, 1 x Sprechventil für 15 mm Normkonnektor, 1 x
Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung

MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Sonstiges:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1118
Bezeichnung: BMV® Vent Phon 3-teilig mit Sprechventil Soft O2
302034-05, 302034-06, 302034-07, 302034-08, 302034-09, 302034-10,
Art.-Nr.: 302034-11, 302034-12, 302234-05, 302234-06, 302234-07, 302234-08,
302234-09, 302234-10, 302234-11, 302234-12
Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: BMV® Vent Phon 3-teilig mit Sprechventil Soft O2, 1 AK gesiebt, 1 IK gefenstert mit Sprechventilansatz, 1 IK geschlossen mit 15 mm NK, Gr. 05 bis Gr. 12
Material: PU (PVC frei, latexfrei, DEHP-frei)
Farbe: transparent
Größe: 5 bis 12
Länge: 57 mm bis 120 mm
Typ:
Innenkanüle
Durchmesser: – Außen:
– Innen: 5,2 mm bis 11,8mm
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern, kürzen, Veränderung des Winkels
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Außenkanüle
Durchmesser: – Außen: 6,8 mm bis 13,8 mm
– Innen:
Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt, 1 x Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil Soft O2, 1 x Innenkanüle geschlossen mit 15 mm Normkonnektor, 1 x Kanülentrageband, 1 x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Sonstiges:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9410
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 4 OM R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13526
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU788-DWC, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP986-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9411
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 3 OM R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13527
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU588-DWC, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP686-DWC, Pro Akustik / ipro XD588-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9412
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 5 OM R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13525
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU988-DWC, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1786-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9413
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13619
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V7-R (UP), AudioNova / AudioNova V7-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (UP), excellence / excellence 4 V6 R (UP), scala / scala V7-R (UP), ViO Kollektion / ViO H326 Li (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9414
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9415
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13631
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V3-RT (UP), AudioNova / AudioNova V3-RT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9416
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13615
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V5-R (UP), AudioNova / AudioNova V5-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (UP), excellence / excellence 4 V4 R (UP), scala / scala V5-R (UP), ViO Kollektion / ViO H226 Li (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9417
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13643
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V9-RT (UP), AudioNova / AudioNova V9-RT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9418
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13623
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V9-R (UP), AudioNova / AudioNova V9-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (UP), excellence / excellence 4 V8 R (UP), scala / scala V9-R (UP), ViO Kollektion / ViO H426 Li (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 8
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9419
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13635
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V5-RT (UP), AudioNova / AudioNova V5-RT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9420
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13611
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V3-R (UP), AudioNova / AudioNova V3-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (UP), excellence / excellence 4 V2 R (UP), scala / scala V3-R (UP), ViO Kollektion / ViO H126 Li (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9421
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13627
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V1-RT (UP), AudioNova / AudioNova V1-RT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9422
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13639
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V7-RT (UP), AudioNova / AudioNova V7-RT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6950
Bezeichnung: AMPLI-MINI I 5 TH 10 NWL (115/50) Omni
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00159
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70) Evolv AI 2400 CIC 10 NW (115/50) Omni, Savant AI 2400 CIC 10 NW (115/50) Omni, Arc AI 2400 CIC 10
Gerät baugleich mit:	NW (115/50) Omni, ipro11.7 CIC 10 (115/50) Omni, KINDevo 5740 10 (115/50) Omni, TF10-2 CIC 10 (115/50) Omni
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47,53dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114,78dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6951

Bezeichnung: AMPLI-MINI I 4 TH 10 NWL (115/50) Omni

Art.-Nr.:

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: M00158

Energiequelle: Batterietyp 10 (PR70)

Gerät baugleich mit:

Evolv AI 2000 CIC 10 NW (115/50) Omni, Savant AI 2000 CIC 10 NW (115/50) Omni, Arc AI 2000 CIC 10 NW (115/50) Omni, ipro9.6 AI CIC 10 NW (115/50) Omni, TF8-2PLUS X CIC 10 NW (115/50) Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47,53dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114,78dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektional

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6952
Bezeichnung: ampli-mini I 4 TH NWL (110/40) Omni
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00145
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70) Evolv AI 2000 IIC (110/40) Omni, Savant AI 2000 IIC (110/40) Omni, Arc AI 2000 IIC (110/40) Omni, ipro9.6 IIC (110/40) Omni, TF8-2 IIC (110/40) Omni
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	34,90dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108,42dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6953

Bezeichnung: AMPLI-MINI I 4 TH 10 NWL (130/70) Omni

Art.-Nr.:

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: M00168

Energiequelle: Batterietyp 10 (PR70)

Gerät baugleich mit:

Evolv AI 2000 CIC 10 NW (130/70) Omni, Savant AI 2000 CIC 10 NW (130/70) Omni, Arc AI 2000 CIC 10 NW (130/70) Omni, ipro9.6 CIC 10 (130/70) Omni, TF8-2 CIC 10 (130/70) Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64,08dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129,33dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektional

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6954

Bezeichnung: AMPLI-MINI I 3 TH 10 NW (110/40) Omni

Art.-Nr.:

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: M00152

Energiequelle: Batterietyp 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Evolv AI 1600 CIC 10 NW (110/40) Omni, Savant AI 1600 CIC 10 NW (110/40) Omni, Arc AI 1600 CIC 10 NW (110/40) Omni, KINDevo 3740 10 (110/40) Omni, TF7-2 CIC 10 (110/40) Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36,74dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109,12dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektional

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6955

Bezeichnung: AMPLI-MINI I 3 TH 10 NWL (130/70) Omni

Art.-Nr.:

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: M00167

Energiequelle: Batterietyp 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Evolv AI 1600 CIC 10 NW (130/70) Omni, Savant AI 1600 CIC 10 NW (130/70) Omni, Arc AI 1600 CIC 10 NW (130/70) Omni, KINDevo 3740 10 (130/70) Omni, TF7-2 CIC 10 (130/70) Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 64,08dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129,33dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektional

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6956
Bezeichnung: AMPLI-MINI I 5 TH 10 NWL (110/40) Omni
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00154
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70) Evolv AI 2400 CIC 10 NW (110/40) Omni, Savant AI 2400 CIC 10 NW (110/40) Omni, Arc AI 2400 CIC 10
Gerät baugleich mit:	NW (110/40) Omni, ipro11.7 CIC 10 (110/40) Omni, KINDevo 5740 10 (110/40) Omni, TF10-2 CIC 10 (110/40) Omni
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36,74dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109,12dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6957

Bezeichnung: AMPLI-MINI I 4 TH 10 NWL (120/60) Omni

Art.-Nr.:

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: M00163

Energiequelle: Batterietyp 10 (PR70)

Gerät baugleich mit:

Evolv AI 2000 CIC 10 NW (120/60) Omni, Savant AI 2000 CIC 10 NW (120/60) Omni, Arc AI 2000 CIC 10 NW (120/60) Omni, ipro9.6 CIC 10 (120/60) Omni, TF8-2 CIC 10 (120/60) Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53,52dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119,24dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektional

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6958
Bezeichnung: AMPLI-MINI I 5 TH 10 NWL (130/70) Omni
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00169
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70) Evolv AI 2400 CIC NW (130/70) Omni, Savant AI 2400 CIC 10 NW (130/70) Omni, Arc AI 2400 CIC 10 NW
Gerät baugleich mit:	(130/70) Omni, ipro11.7 10 (130/70) Omni, KINDevo 5740 10 (130/70) Omni, TF10-2 CIC 10 (130/70) Omni
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64,08dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129,33dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6959
Bezeichnung: ampli-mini I 3 TH NWL (110/40) Omni
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00144
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70) Evolv AI 1600 IIC (110/40) Omni, Savant AI 1600 IIC (110/40) Omni, Arc AI 1600 IIC (110/40) Omni, KINDevo 3840 (110/40) Omni, TF7-2 IIC (110/40) Omni
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	34,90dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108,42dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6960
Bezeichnung: ampli-mini I 5 TH NWL (110/40) Omni
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00146
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70) Evolv AI 2400 IIC (110/40) Omni, Savant AI 2400 IIC (110/40) Omni, Arc AI 2400 IIC (110/40) Omni, ipro11.7 IIC (110/40) Omni, KINDevo 5840 (110/40) Omni, TF10-2 IIC (110/40) Omni
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	34,90dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108,42dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6961
Bezeichnung: ampli-mini I 5 TH NWL (115/50) Omni
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00149
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70) Evolv AI 2400 IIC (115/50) Omni, Savant AI 2400 IIC (115/50) Omni, Arc AI 2400 IIC (115/50) Omni,
Gerät baugleich mit:	ipro11.7 IIC (115/50) Omni, KINDevo 5840 (115/50) Omni, TF10-2 IIC (115/50) Omni
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49,27dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114,64dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6962

Bezeichnung: AMPLI-MINI I 4 TH 10 NWL (110/40) Omni

Art.-Nr.:

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: M00153

Energiequelle: Batterietyp 10 (PR70)

Gerät baugleich mit:

Evolv AI 2000 CIC 10 NW (110/40) Omni, Savant AI 2000 CIC 10 NW (110/40) Omni, Arc AI 2000 CIC 10 NW (110/40) Omni, ipro9.6 CIC 10 (110/40) Omni, TF8-2 CIC 10 (110/40) Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36,74dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109,12dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektional

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6963
Bezeichnung: ampli-mini I 3 TH NWL (115/50) Omni
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00147
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70) Evolv AI 1600 IIC (115/50) Omni, Savant AI 1600 IIC (115/50) Omni, Arc AI 1600 IIC (115/50) Omni, KINDevo 3840 (115/50) Omni, TF7-2 IIC (115/50) Omni
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	49,27dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114,64dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6964
Bezeichnung: AMPLI-MINI I 5 TH 10 NWL (120/60) Omni
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00164
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70) Evolv AI 2400 CIC 10 NW Omni 120/60, Savant AI 2400 CIC 10 NW (120/60) Omni, Arc AI 2400 CIC 10
Gerät baugleich mit:	NW (120/60) Omni, ipro11.7 CIC 10 (120/60) Omni, KINDevo 5740 10 (120/60) Omni, TF10-2 CIC 10 (120/60) Omni
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53,52dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119,24dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6965
Bezeichnung: ampli-mini I 4 TH NWL (115/50) Omni
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00148
Energiequelle:	Batterietyp 10 (PR70) Evolv AI 2000 IIC (115/50) Omni, Savant AI 2000 IIC (115/50) Omni, Arc AI 2000 IIC (115/50) Omni, ipro9.6 IIC (115/50) Omni, TF8-2 IIC (115/50) Omni
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	49,27dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114,64dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6966

Bezeichnung: AMPLI-MINI I 3 TH 10 NWL (115/50) Omni

Art.-Nr.:

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: M00157

Energiequelle: Batterietyp 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Evolv AI 1600 CIC 10 NW (115/50) Omni, Savant AI 1600 CIC 10 NW (115/50) Omni, Arc AI 1600 CIC 10 NW (115/50) Omni, KINDevo 3740 10 (115/50) Omni, TF7-2 CIC 10 (115/50) Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47,53dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114,78dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektional

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6967

Bezeichnung: AMPLI-MINI I 3 TH 10 NWL (120/60) Omni

Art.-Nr.:

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: M00162

Energiequelle: Batterietyp 10 (PR70)

Gerät baugleich mit:

Evolv AI 1600 CIC 10 NW (120/60) Omni, Savant AI
1600 CIC 10 NW (120/60) Omni, Arc AI 1600 CIC 10
NW (120/60) Omni, KINDevo 3740 10 (120/60)
Omni, TF7-2 CIC 10 (120/60) Omni

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53,52dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119,24dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektional

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6968
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 5OM10HPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12792
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-HP, Beltone / Beltone Imagine 17 IMG17CIC-HP, ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17CIC-HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6969
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 4OM10MPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12794
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-MP, ReSound /
ReSound OMNIA 7 RU7CIC-MP, Beltone / Beltone
Achieve 9 IMP9CIC-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6970
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 4OM10HPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12795
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-HP, ReSound / ReSound
OMNIA 7 RU7CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 9
IMP9CIC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6971
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 3OM10MPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12797
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-MP, Beltone / Beltone Imagine 6 IMG6CIC-MP, ReSound /
Gerät baugleich mit:	ReSound OMNIA 5 RU5CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6CIC-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6972
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 5OM10MPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12791
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-MP, Beltone / Beltone Imagine 17 IMG17CIC-MP, ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17CIC-MP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6973
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 3OM10HPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12798
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-HP, ReSound / ReSound
OMNIA 5 RU5CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 6
IMP6CIC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6974
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 3OM10LPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12796
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-LP, Beltone / Beltone Imagine 6 IMG6CIC-LP, ReSound / ReSound
Gerät baugleich mit:	OMNIA 5 RU5CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6CIC-LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6975
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 5OM10LPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12790
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-LP, Beltone / Beltone Imagine 17 IMG17CIC-LP, ReSound /
Gerät baugleich mit:	ReSound OMNIA 9 RU9CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17CIC-LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6976
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 4OM10LPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12793
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-LP, ReSound / ReSound
OMNIA 7 RU7CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 9
IMP9CIC-LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9661
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 4 OM R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13522
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU777-DWC, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP976-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9662
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 3 OM R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13523
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU577-DWC, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP676-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9663
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 5 OM R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13521
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU977-DWC, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1776-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9664
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9665
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9666
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9667
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13626
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V1-RT (P), AudioNova / AudioNova V1-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9668
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13625
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V1-RT (M), AudioNova / AudioNova V1-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9669
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13624
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V1-RT (S), AudioNova / AudioNova V1-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9670
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13608
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V3-R (S), AudioNova / AudioNova V3-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (S), excellence / excellence 4 V2 R (S), scala / scala V3-R (S), ViO Kollektion / ViO H126 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9671
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13610
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V3-R (P), AudioNova / AudioNova V3-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (P), excellence / excellence 4 V2 R (P), scala / scala V3-R (P), ViO Kollektion / ViO H1 26 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9672
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13609
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V3-R (M), AudioNova / AudioNova V3-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (M), excellence / excellence 4 V2 R (M), scala / scala V3-R (M), ViO Kollektion / ViO H1 26 Li (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9673
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13630
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V3-RT (P), AudioNova / AudioNova V3-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9674
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13628
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V3-RT (S), AudioNova / AudioNova V3-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9675
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13629
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V3-RT (M), AudioNova / AudioNova V3-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9676
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13613
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V5-R (M), AudioNova / AudioNova V5-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (M), excellence / excellence 4 V4 R (M), scala / scala V5-R (M), ViO Kollektion / ViO H226 Li (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9677
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13612
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V5-R (S), AudioNova / AudioNova V5-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (S), excellence / excellence 4 V4 R (S), scala / scala V5-R (S), ViO Kollektion / ViO H226 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9678
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13614
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V5-R (P), AudioNova / AudioNova V5-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (P), excellence / excellence 4 V4 R (P), scala / scala V5-R (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9679
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13633
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V5-RT (M), AudioNova / AudioNova V5-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9680
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13634
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V5-RT (P), AudioNova / AudioNova V5-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9681
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13632
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V5-RT (S), AudioNova / AudioNova V5-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9682
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13616
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V7-R (S), AudioNova / AudioNova V7-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (S), excellence / excellence 4 V6 R (S), scala / scala V7-R (S), ViO Kollektion / ViO H326 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9683
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13618
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V7-R (P), AudioNova / AudioNova V7-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (P), excellence / excellence 4 V6 R (P), scala / scala V7-R (P), ViO Kollektion / ViO H326 Li (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9684
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13617
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V7-R (M), AudioNova / AudioNova V7-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (M), excellence / excellence 4 V6 R (M), scala / scala V7-R (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9685
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13638
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V7-RT (P), AudioNova / AudioNova V7-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9686
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13637
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V7-RT (M), AudioNova / AudioNova V7-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9687
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13636
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V7-RT (S), AudioNova / AudioNova V7-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9688
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13620
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V9-R (S), AudioNova / AudioNova V9-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (S), excellence / excellence 4 V8 R (S), scala / scala V9-R (S), ViO Kollektion / ViO H426 Li (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 8
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9689
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13621
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V9-R (M), AudioNova / AudioNova V9-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (M), excellence / excellence 4 V8 R (M), scala / scala V9-R (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9690
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13622
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V9-R (P), AudioNova / AudioNova V9-R (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R (P), excellence / excellence 4 V8 R (P), scala / scala V9-R (P), ViO Kollektion / ViO H426 Li (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9691
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13640
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V9-RT (S), AudioNova / AudioNova V9-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9692
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13642
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V9-RT (P), AudioNova / AudioNova V9-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9693
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13641
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V9-RT (M), AudioNova / AudioNova V9-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9694
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L30-R (MAV)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13665
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9695
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L70-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13674
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9696
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L50-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13670
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9697
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L30-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13666
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9698
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L50-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13671
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9699
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L70-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13672
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9700
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L90-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13679
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9701
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L50-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13668
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9702
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L90-R (MAV)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13677
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9703
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L90-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13678
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9704
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L30-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13664
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9705
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L70-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13675
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9706
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L30-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13667
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9707
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L50-R (MAV)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13669
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9708
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L90-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13676
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9709
Bezeichnung: Phonak / Phonak Slim L70-R (MAV)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13673
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5095
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13657
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V3-RT Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V3-RT 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:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13630
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5096
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13662
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V9-RT Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V9-RT Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V9-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13641
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5097
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13647
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V3-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H1 26 Li Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13610
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5098
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13650
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V7-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13617
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5099
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13659
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V5-RT Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V5-RT Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V5-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13634
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5100
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13651
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V7-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 20 R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V6 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V7-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H326 Li Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13618
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5101
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13646
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V3-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V2 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V3-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H1 26 Li Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13609
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5102
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13660
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V7-RT Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V7-RT Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V7-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13637
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5103
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13652
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13621
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5104
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13655
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V1-RT Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V1-RT 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:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13626
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5105
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13658
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V5-RT Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V5-RT Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V5-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13633
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5106
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5107
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13663
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V9-RT Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V9-RT Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V9-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13642
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5108
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13648
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (M), AudioNova /
AudioNova V5-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon
UP7 16 R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4
V4 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V5-R Tinnitusgerät
(M), ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V5-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13613
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5109
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13654
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V1-RT Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V1-RT 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-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13625
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5110
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13656
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V3-RT Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V3-RT 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 V3-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13629
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5111
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5112
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13649
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V5-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 16 R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V4 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V5-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H226 Li Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13614
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5113
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13661
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V7-RT Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V7-RT Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V7-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13638
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5114
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13653
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (P), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (P), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V9-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13622
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.25.0016
Bezeichnung: TREND III AutoBilevel ST
Art.-Nr.: 00015154
Hersteller: HOFFRICHTER GmbH

Produktmerkmale

TREND III AutoBilevel ST

Abmessungen
(LxBxH): 189 x 168 x 96 mm

Gewicht: ca. 1 kg

Energieversorgung: Netzteil Eingang 100...240 V AC (-20 %, +10 %), 50...60 Hz, Netzteil
Ausgang 24 V/ 2,7 A

Leistungsaufnahme: ca. 65 W

Betriebsmodus: APAP, CPAP, S, T, ST, A-S

Druckbereich: 4-20 hPa

Druckanzeige: Möglich in folgenden Einheiten: hPa, mbar, cmH2O

Betriebsgeräusch: 28 dBA

Wartung: Wartungsfrei

Wiedereinsatz: möglich, Siehe GBA Klinik, Seite 96

Sonstiges: N.A.

Lieferumfang: - Atemtherapiegerät TREND III AutoBILEVEL ST - Netzteil - Netzkabel -
Atemschlauch (L = 180 cm, Ø 22 mm) - Transporttasche -
Gebrauchsanleitung für Patienten - Kurzanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.25.1009
Bezeichnung: TREND III AutoBilevel ST mit integrierter Anfeuchter aquaTREND III NG
Art.-Nr.: 00015154, 00015037
Hersteller: HOFFRICHTER GmbH

Produktmerkmale

TREND III AutoBilevel ST mit integriertem Anfeuchter AquaTREND III NG

Abmessungen
(LxBxH): 189 x 168 x 96 mm

Gewicht: ca. 1,7 kg

Energieversorgung: Netzteil Eingang 100...240 V AC (-20 %, +10 %), 50...60 Hz, Netzteil
Ausgang 24 V/ 2,7 A

Leistungsaufnahme: ca. 65 W

Betriebsmodus: APAP, CPAP, S, T, ST, A-S

Druckbereich: 4-20 hPa

Druckanzeige: Möglich in folgende Einheiten: hPa, mbar, cmH2O

Betriebsgeräusch: 28 dBa

Wartung: Wartungsfrei

Wiedereinsatz: möglich, Siehe GBA Klinik, Seite 96

Sonstiges: N.A.

Lieferumfang: - Atemtherapiegerät TREND III AutoBILEVEL ST - Anfeuchter aquaTREND III
NG - Netzteil - Netzkabel - Atemschlauch (L = 180 cm, Ø 22 mm) -
Transporttasche - Gebrauchsanleitung für Patienten - Kurzanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2136

Bezeichnung: Seni San Uni

Art.-Nr.: SE-093-UN10-G01, SE-093-UN30-G01

Hersteller: Torunskie Zaklady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1.041,65 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,90 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 592,6 / 120,2
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 370x580x320 (mm)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2137

Bezeichnung: Seni San Maxi

Art.-Nr.: SE-093-MA30-G01, SE-093-MA10-G01

Hersteller: Torunskie Zaklady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1.191,85 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,73 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 673,1 – 81,3
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 400 x 610 x 370 (mm)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2138

Bezeichnung: Seni San for Men

Art.-Nr.: SE-093-FM30-G01

Hersteller: Torunskie Zaklady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1.361,73 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,59 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 830,7 / 69,1
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 390 x 610 (mm)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3035
Bezeichnung: Sensalou Super Pants M
Art.-Nr.: WHS00M0030
Hersteller: Tadima GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 769 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,8 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 479,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 – 120 cm

Größe M

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4053
Bezeichnung: Sensalou Super Pants L
Art.-Nr.: WHS00L0030
Hersteller: Tadima GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 837,5 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,8 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 589,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 115 – 140 cm

Größe L

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5100
Bezeichnung: Sensalou Super Pants XL
Art.-Nr.: WHS0XL0030
Hersteller: Tadima GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 849,2 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,3 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 592,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 120 – 165 cm

Größe XL

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5101

Bezeichnung: Basy Slip XL

Art.-Nr.: SE-094-XL30-BS1

Hersteller: Torunskie Zaklady Materialów Opatrunkowych S.A. (TZMO S.A.)

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhosen mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 803,28 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,48 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,1 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 564,2 mean; 53,4 s
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 130 – 170

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.07.0015

Bezeichnung: Ultrana HaftFIX sensitive

Art.-Nr.: 4290007380

Hersteller: Ultrana GmbH

Produktmerkmale

Kleberlotion

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.4001

Bezeichnung: circaid juxtafit essentials Oberschenkel mit Knie

Art.-Nr.: -

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Adaptive Kompressionssysteme erzeugen, ähnlich wie Kurzzugbinden, einen hohen Arbeits- und einen niedrigen Ruhedruck – relativ hohe Stiffness. Das Produkt circaid juxtafit essentials Oberschenkel mit Knie ist mit anderen Teilelementen des Systems kombinierbar. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim Lymphödem und beim ausgeprägten venösen Ödem sowie beim Ulcus cruris venosum als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.02.3043

Bezeichnung: Econ XXL

Art.-Nr.: 1910

Hersteller: Bischoff & Bischoff Medizin- und Rehabilitationstechnik GmbH

Produktmerkmale

Verstärkter Greifreifenrollstuhl bis 250kg, mit einem mittels Kreuzstrebe faltbaren Rohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und im Durchhang einstellbarer Rückenbespannung, Sitzkissen, rückschwenkbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlehnen, abnehmbaren, schwenkbaren und höhenverstellbaren Einzelfußauflagen, Position der Antriebsräder variierbar.

Sitzbreite: 60, 65, 70 cm

Sitztiefe: 48 cm

Sitzhöhe: vorne o. Kissen: 47–52 cm, vorne m. Kissen: 52,5–57,5 cm, hinten o. Kissen: 42–47 cm, hinten m. Kissen: 47,5–52,5 cm

Sitzwinkel: 4°

Rückenhöhe: 46 – 53,5 cm (o. Sitzkissen)

Rückenwinkel: 12°

Leergewicht: 34,7 – 38 kg

zul. Nutzergewicht: 250 kg

Gesamtbreite: 82 – 92 cm

Bereifung hinten: 24 x 1,75 Zoll, 61 x 4,5 mm PU

Radsturz: 0°

Bereifung vorne: 180 mm x 45 mm PU

Bremse: Kniehebel–Feststellbremse, Greifreifen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.01.3046
Bezeichnung: domiflex 3-185 kg (100cm x 200cm)
Art.-Nr.: 251
Hersteller: Hermann Bock GmbH

Produktmerkmale

Behindertengerechtes Bett, zerlegbar, elektrisch höhenverstellbar von 35-80cm, mit vierteiliger Liegefläche, elektrischer Rücken- und Beinteilverstellung, absenkbaren Seitensicherungen aus Holz sowie Betthäuptern in Holzdekor. Für max. Personengewicht bis 185kg, sichere Arbeitslast von 220kg

Gewicht:	92,2 kg
Breite:	113 cm
Länge:	210,7 cm
Höhe:	90,7 cm
Größe der Liegefläche:	100 cm x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	Federholzleisten oder optional Aluminiumleisten
Teilung der Liegefläche:	Viergeteilt
Liegehöhe:	35 cm - 80 cm
Höhenverstellung:	Hubsäulen in Betthäuptern integriert, elektromotorisch
Kopfteil:	
Rückenlehne:	0° - 70° winkelverstellbar, elektromotorisch
Schenkellehne:	0° - 42° winkelverstellbar, elektromotorisch
Unterschenkellehne:	0° - 16° winkelverstellbar, elektromotorisch
Sonstige Verstellungen:	Trendelenburg-Position: 15°
Seitengitter:	durchgehende Holzseitensicherung oder optional Stahlseitensicherung, absenkbar

Produktmerkmale

Seitengitterhöhe:	39 cm
Matratzenhöhe:	10cm – 15 cm
Sperreinrichtung:	Sperreinrichtung integriert in der Handbedienung
Notabsenkung:	Rückenlehne, elektrisch mittels 9V Blockbatterie
Potentialausgleichanschluß:	nein
Steuerung/Antriebe:	Kastenmotor mit Doppelantrieb und Steuerung
Spannungsversorgung:	Externes Netzteil
Eingangsspannung:	100 V – 240 V
Ausgangsspannung:	29 V – 35 V DC
Nennleistung:	2A
Schallpegel:	<65 db (A)
Schutzart:	IP X4
Schutzklasse:	II
Bettgalgen:	serienmäßig
Max. Arbeitslast:	220 kg
max. Patientengewicht:	185 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.01.3047
Bezeichnung: domiflex 3-185 kg (90cm x 200cm)
Art.-Nr.: 251
Hersteller: Hermann Bock GmbH

Produktmerkmale

Behindertengerechtes Bett, zerlegbar, elektrisch höhenverstellbar von 35-80cm, mit vierteiliger Liegefläche, elektrischer Rücken- und Beinteilverstellung, absenkbaren Seitensicherungen aus Holz sowie Betthäuptern in Holzdekor. Für max. Personengewicht bis 185kg, sichere Arbeitslast von 220kg

Gewicht:	89,2 kg
Breite:	103,0 cm
Länge:	210,7 cm
Höhe:	90,7 cm
Größe der Liegefläche:	90 cm x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	Federholzleisten oder optional Aluminiumleisten
Teilung der Liegefläche:	Viergeteilt
Liegehöhe:	35 cm - 80 cm
Höhenverstellung:	Hubsäulen in Betthäuptern integriert, elektromotorisch
Kopfteil:	
Rückenlehne:	0° - 70° winkelverstellbar, elektromotorisch
Schenkellehne:	0° - 42° winkelverstellbar, elektromotorisch
Unterschenkellehne:	0° - 16° winkelverstellbar, elektromotorisch
Sonstige Verstellungen:	Trendelenburg-Position: 15°
Seitengitter:	durchgehende Holzseitensicherung oder optional Stahlseitensicherung, absenkbar

Produktmerkmale

Seitengitterhöhe:	39 cm
Matratzenhöhe:	10cm – 15 cm
Sperreinrichtung:	Sperreinrichtung integriert in der Handbedienung
Notabsenkung:	Rückenlehne, elektrisch mittels 9V Blockbatterie
Potentialausgleichanschluß:	nein
Steuerung/Antriebe:	Kastenmotor mit Doppelantrieb und Steuerung
Spannungsversorgung:	Externes Netzteil
Eingangsspannung:	100 V – 240 V
Ausgangsspannung:	29 V – 35 V DC
Nennleistung:	2A
Schallpegel:	<65 db (A)
Schutzart:	IP X4
Schutzklasse:	II
Bettgalgen:	serienmäßig
Max. Arbeitslast:	220 kg
max. Patientengewicht:	185 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.01.3048
Bezeichnung: domiflex 3 (100cm x 200cm)
Art.-Nr.: 251
Hersteller: Hermann Bock GmbH

Produktmerkmale

Behindertengerechtes Bett, zerlegbar, elektrisch höhenverstellbar von 35–80cm, mit vierteiliger Liegefläche, elektrischer Rücken- und Beinteilverstellung, absenkbaren Seitensicherungen aus Holz sowie Betthäuptern in Holzdekor. Für max. Personengewicht bis 155kg, sichere Arbeitslast von 190kg

Gewicht:	80,8 kg
Breite:	113 cm
Länge:	210,7 cm
Höhe:	90,7 cm
Größe der Liegefläche:	100 x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	Federholzleisten oder optional Aluminiumleisten
Teilung der Liegefläche:	Viergeteilt
Liegehöhe:	35 cm – 80 cm
Höhenverstellung:	Hubsäulen in Betthäuptern integriert, elektromotorisch
Kopfteil:	
Rückenlehne:	0° – 70° winkelverstellbar, elektromotorisch
Schenkellehne:	0° – 42° winkelverstellbar, elektromotorisch
Unterschenkellehne:	0° – 16° winkelverstellbar, elektromotorisch
Sonstige Verstellungen:	Trendelenburg-Position: 15°
Seitengitter:	durchgehende Holzseitensicherung oder optional Stahlseitensicherung, absenkbar

Produktmerkmale

Seitengitterhöhe:	39 cm
Matratzenhöhe:	10cm – 15 cm
Sperreinrichtung:	Sperreinrichtung integriert in der Handbedienung
Notabsenkung:	Rückenlehne, elektrisch mittels 9V Blockbatterie
Potentialausgleichanschluß:	nein
Steuerung/Antriebe:	Kastenmotor mit Doppelantrieb und Steuerung
Spannungsversorgung:	Externes Netzteil
Eingangsspannung:	100 V – 240 V
Ausgangsspannung:	29 V – 35 V DC
Nennleistung:	2A
Schallpegel:	<65 db (A)
Schutzart:	IP X4
Schutzklasse:	II
Bettgalgen:	serienmäßig
Max. Arbeitslast:	190 kg
max. Patientengewicht:	155 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.30.02.0003

Bezeichnung: MS 300 Fingerpulsoximeter Typ. M130; Art.-Nr.: PUL-13810

Art.-Nr.: -

Hersteller: SHENZHEN JOY TECHNOLOGY CO. LTD

Produktmerkmale

Abmessungen(BxHxT):

Gewicht:

Betriebsdauer:

Ladedauer:

SpO2 Messbereich:

SpO2 Genauigkeit:

Pulsfrequenz Messbereich:

Pulsfrequenz Genauigkeit:

Speicher:

Anzeigen:

Akustische Signale:

Datenausgang:

Lieferumfang:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.30.02.0004

Bezeichnung: MS 20 Fingerpulsoximeter Typ. M120; Art.-Nr.: PUL-13710

Art.-Nr.: -

Hersteller: SHENZHEN JOY TECHNOLOGY CO. LTD

Produktmerkmale

Fingerpulsoximeter ohne Speicher

Abmessungen(BxHxT): 57mm×31.5mm×30.5mm

Gewicht:

Betriebsdauer:

Ladedauer:

SpO2 Messbereich: 35%-100%

SpO2 Genauigkeit: 70%-99%, $\pm 2\% \leq 69\%$

Pulsfrequenz
Messbereich: 30-250 BPM,

Pulsfrequenz
Genauigkeit: $\pm 2\%$

Speicher:

Anzeigen:

Akustische Signale:

Datenausgang:

Lieferumfang: 1. 2. Zwei Stück AAA Alkaline Batterien 2. Trageschlaufe mit Trageband
3. Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.30.02.1018

Bezeichnung: MS 600 Handheld-Pulsoximeter Typ. F380; Art.-Nr.: PUL-14320

Art.-Nr.: -

Hersteller: SHENZHEN JOY TECHNOLOGY CO. LTD

Produktmerkmale

Pulsoximeter mit Speicher

Abmessungen (HxBxT): 133mm (L) x 62mm (B) x 22mm (H)

Gewicht: 90g (ohne Sensor und Batterien)

Pulsrate / Messbereich: 0bpm-250bpm

Sauerstoffsättigung / Messbereich: SpO2-Anzeige: 35% -99%

Display: Typ: 2,8-Zoll-TFT-LCD; Anzeigebereich: 58mm x 43mm

Stromversorgung: 4 AAA-Alkaline-Batterie oder 1800mAh Lithium-Ionen Akku

Speicher:

Speicherzeit: 360 Std

Speicherauflösung:

Alarmmenü:

Systembedingungen:

Schnittstelle:

Lieferumfang:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.99.99.0001

Bezeichnung: Stechhilfen für Blutgerinnungsmessgeräte (Koagulationsmessgeräte)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

In einem geschlossenen Gehäuse befindet sich eine Spannvorrichtung, an deren Ende eine Einmal-Lanzette positioniert wird. Das rein mechanisch arbeitende Gerät dient der Gewinnung von Kapillarblut zur Blutgerinnungsmessung. Eine Justage der Eindringtiefe wird entweder über einen entsprechenden Vorsatz erzielt oder ist direkt variabel, für verschiedene Hautdicken einzustellen. Die Stechhilfe ist ein einmal anzuschaffendes, wiederverwendbares Produkt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.99.99.0004

Bezeichnung: Verlängerungs-/Adapterkabel für Pulsoximeter

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Verlängerungs-/Adapterkabel für Pulsoximeter abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.99.99.0005

Bezeichnung: Mehrfach verwendbare Sensoren für Überwachungsgeräte für Vitalfunktionen
bei Kindern

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können mehrfach verwendbare Sensoren für Überwachungsgeräte für Vitalfunktionen bei Kindern abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.99.99.1001

Bezeichnung: Lanzetten für Blutgerinnungsmessgeräte (Koagulationsmessgeräte)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Lanzetten für Blutgerinnungsmessgeräte (Koagulationsmessgeräte) abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.99.99.1002

Bezeichnung: Kontrolllösungen für Blutgerinnungsmessgeräte (Koagulationsmessgeräte)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Um sicherzustellen, dass Blutgerinnungsmessgeräte richtig und exakt unter allen Bedingungen arbeiten, wird eine Kontrollmessung mit einer definierten Kontrolllösung durchgeführt. Eine Kontrollmessung ist dann notwendig, wenn eine Charge neuer Teststreifen angebrochen wird, eine unsachgemäße Lagerung oder Handhabung des Teststreifens vermutet wird, oder wenn die Messwerte im Vergleich zum letzten Test ungewöhnlich hoch oder niedrig sind. Die Kontrolllösungen unterliegen bestimmten Lagerbedingungen und sind nur begrenzt haltbar. Entsprechende Informationen sind der Einzelproduktlistung des jeweiligen Messgerätes zu entnehmen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.99.99.1008

Bezeichnung: Sicherheitslanzetten für Blutgerinnungsmessgeräte (Koagulationsmessgeräte)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Sicherheitslanzetten für Blutgerinnungsmessgeräte (Koagulationsmessgeräte) abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.51.02.0064
Bezeichnung: HOP Trike
Art.-Nr.: -
Hersteller: LIW Care Technology Sp. z o. o.

Produktmerkmale

Behindertengerechtes Dreirad zur Anwendung in sitzender Position, in vier verschiedenen Größen (16“, 20“, 24“ und 26“), mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, tiefem Einstieg, 16, 20, 24 bzw. 26 Zoll Laufrädern vorne und hinten mit Speichenfelgen und Luftbereifung, gepolstertem Sattel mit mehrfach verstellbarer T-Sattelstütze sowie Rücken- bzw. Aufnahmebügel, 7-Gang Shimano Kettenschaltung mit Freilaufnabe (bei Hop Trike 20“, 24“ und 26“), V-Brake Bremse am Vorderrad, Dynamo Beleuchtungsanlage mit Vorder- und Rücklicht sowie Transportbox zwischen den Hinterrädern. Schiebegriff, Rücken- und Kopfstütze, Seitenpelotten, Brustgurt, Oberkörperweste, Unterschenkelführung, stufenlos einstellbare Kurbelverkürzer, Fußschalen mit Fußriemen sowie 5-Punkt Gurtsystem zur Anpassung an die Behinderung sind optional erhältlich.

Gewicht:	16,5 kg, 19 kg, 21,5 kg, 23 kg (Hop Trike 16“, Hop Trike 20“, Hop Trike 24“, Hop Trike 26“)
max. Nutzergewicht:	150 kg
Benutzergröße:	105 cm bis 175 cm
Gesamtlänge:	124 cm, 155 cm, 181 cm, 190 cm
Gesamtbreite:	68 cm, 77 cm, 77 cm, 77 cm
Gesamthöhe:	68 cm, 90 cm, 99 cm, 104 cm
Einstiegshöhe:	21 cm
Sitzhöhe:	64 bis 75 cm, 74 bis 88 cm, 84 bis 95 cm, 90 bis 100 cm,
Sitzneigung:	0° bis 10°
Tretlagerhöhe:	21 cm, 26 cm, 30 cm, 30 cm

Produktmerkmale

Radstand:	83 cm, 105 cm, 120 cm, 123 cm
Wendekreis:	290 cm, 360 cm, 420 cm, 430 cm
Bereifung vorne:	16", 20", 24", 26"
Bereifung hinten:	16", 20", 24", 26"
Felgen:	k.A.
Speichen:	k.A.
Naben:	k.A.
Bremsanlage:	V-Brake-Bremse vorne, Bandbremse hinten
Schaltung:	7-Gang Shimano Schaltung (Hop Trike 20", Hop Trike 22", Hop Trike 24")
Kurbelgarnitur:	k.A.
Pedale:	k.A.
Scheinwerfer:	k.A.
Rücklicht:	k.A.
Schutzbleche:	k.A.
Farben:	orange, pink, grün, gelb, grau, blau

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.02.02.1048

Bezeichnung: JuzoPro Malleo Xtec Strong

Art.-Nr.: Art. 7007

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Produktmerkmale

Sprunggelenksorthese bestehend aus einem medialen Stabilisierungselement aus Kunststoff, mit Klettgurten zur individuellen Einstellung und einem zusätzlichem Diagonalgurt, in drei Größen von 26 cm bis 40 cm Fersenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.06.01.1022
Bezeichnung: b:joynz air walker achilles
Art.-Nr.: 800 10 03°
Hersteller: Span Link International LLC

Produktmerkmale

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in definierter, einstellbarer Position (durch insgesamt 5 Fersenkeile), bestehend aus einer starren Kunststoffschale, die den Unterschenkel und Fuß rückwärtig erfasst, einem textilen, gepolsterten und mit Luft befüllbaren Innenschuh und einer profilierten Sohlengestaltung. Durch die befüllbaren Luftkammern im Innenschuh lässt sich die Kompression gezielt erhöhen und die Orthese individuell anpassen. Die Fixierung am Bein und Fuß erfolgt über insgesamt drei Klettverschlüsse. Die Orthese wird in fünf Größen von Schuhgröße unter 35,5 bis über 47 angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.01.1064

Bezeichnung: CHW Daumenorthese

Art.-Nr.: 3071001

Hersteller: CHW-Technik GmbH

Produktmerkmale

Daumenorthesen aus Kunststoff zur Immobilisierung des Sattel- und Grundgelenks in Form eines Spreizelement, mit Befestigungsringen am Daumen und Zeigefinger.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.02.5026

Bezeichnung: Universelle Arbeitsschiene für Handgelenk & Karpaltunnelsyndrom,
Tagesgebrauch, Premium Forte

Art.-Nr.: 534111181, 536111181

Hersteller: Chrisofix Hungary Kft.

Produktmerkmale

Handgelenkorthese bestehend aus einer volaren Schiene mit vier seitlich, hochgezogenen Elementen (Schalenform) zur Ruhigstellung bzw. Immobilisierung des Handgelenks in zwei Bewegungsrichtungen. Die Schale bestehen aus Aluminium, ist individuell anformbar und besitzt eine Polsterung. Die Fixierung erfolgt über drei individuell einstellbare Klettverschlüsse, in zwei verschiedenen Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.08.04.0044

Bezeichnung: EpiSupport.easy

Art.-Nr.: 140R1

Hersteller: Streifeneder ortho.production GmbH

Produktmerkmale

Epicondylitis-Spange mit einer gepolsterten Druckpelotte aus Silikon und einem zirkulären Klettgurt, in einer Universalgröße.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.11.2001

Bezeichnung: Zuschlag für cyl > +8,0 dpt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Abrechnungspositionsnummer für den torischen Schliff bei mehr als 8 Dioptrien
Hornhautverkrümmung (Zylinderwert)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.02.5001

Bezeichnung: One-Press Serter

Art.-Nr.: MMT-7512W, MMT-7512WE

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Der One-Press-Serter dient als Setzhilfe für Medtronic MiniMed Glukosesensoren. Je nach verwendetem Sensor werden erweiterte Lieferkennzeichen verwendet: MMT-7512W für den Guardian- und MMT-7512WE für den Enlite-Sensor. Lieferumfang: One Press Serter, Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.0001

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Leerbehälter/Reservoirs für Insulinpumpen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Leerbehälter/Reservoirs für Insulinpumpen (der folgenden Produktarten 30.29.04.0, 30.29.04.2 und Produktuntergruppe 30.29.05.) abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.0002

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Leerbehälter/Reservoirs für Insulinpens

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Leerbehälter/Reservoirs für Insulinpens abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.0003

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Adapter für Insulinbehälter

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Adapter abgerechnet werden. Sie dienen als Zwischenstücke zur Verbindung verschiedener Produkte zur medizinisch erforderlichen Insulinpumpentherapie.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.0004

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Tragesysteme für Insulinpumpen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Tragesysteme für Insulinpumpen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.0005

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Stechhilfen zur Insulintherapie

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Stechhilfen zur Insulintherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.0006

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Insulinentnahmesystem

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Systeme abgerechnet werden, die eine Entnahme der zur Therapie benötigten Insulinmengen aus größeren Flaschen, Vorratsbehältern oder Ampullen ermöglicht.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.1001

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Insulinpen-Kanülen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Insulinpen-Kanülen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.1002

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Insulinpatronenadapter

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Insulinpatronenadapter für Insulinpens abgerechnet werden. Es handelt sich um Adapter, die in den Pen eingesetzt werden, um Patronen diverser Hersteller nutzen zu können.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.1003

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Batterien bzw. Akkus

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Batterien bzw. Akkus für elektrisch betriebene Produkte aus der Produktgruppe 30 "Hilfsmittel zum Glukosemanagement" abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.1004

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Sicherheits-Insulinpen-Kanülen mit einseitiger
Abschirmung (Injektionsseite)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Sicherheits-PEN-Kanülen mit einseitiger Abschirmung (Injektionsseite) abgerechnet werden. Zur subkutanen Insulinapplikation bei insulinpflichtigem Diabetes mellitus und Schutz vor Nadelstichverletzungen einer dritten Person aufgrund der bei diesen Verletzungen bestehenden oder stets anzunehmenden Infektionsgefahr, wenn die Versicherte oder der Versicherte selbst nicht zur Anwendung des Hilfsmittels zur subkutanen Injektion in der Lage ist und es hierfür der Tätigkeit einer dritten Person bedarf.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.1005

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Sicherheits-Insulinpen-Kanülen mit doppelter
Abschirmung (Injektionsseite und Gewindeseite)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Sicherheits-PEN-Kanülen mit doppelter Abschirmung (Injektionsseite und Gewindeseite) abgerechnet werden. Zur subkutanen Insulinapplikation bei insulinpflichtigem Diabetes mellitus und Schutz vor Nadelstichverletzungen einer dritten Person aufgrund der bei diesen Verletzungen bestehenden oder stets anzunehmenden Infektionsgefahr, wenn die Versicherte oder der Versicherte selbst nicht zur Anwendung des Hilfsmittels zur subkutanen Injektion in der Lage ist und es hierfür der Tätigkeit einer dritten Person bedarf.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.1006

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Lanzetten zur Insulintherapie

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Lanzetten zum einmaligen Einsatz zur Gewinnung von Kapillarblut in Stechhilfen abgerechnet werden. Die Lanzetten sind nur für jeweils eine Probenentnahme zu verwenden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.1007

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Lanzetten zur Insulintherapie mit
Sicherheitskomponente

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Sicherheitslanzetten zum einmaligen Einsatz zur Gewinnung von Kapillarblut in Stechhilfen abgerechnet werden. Die Lanzetten sind nur für jeweils eine Probenentnahme zu verwenden. Bei Versorgung mit dem Blutzuckermessgerät und zum Schutz vor Nadelstichverletzungen einer dritten Person aufgrund der bei diesen Verletzungen bestehenden oder stets anzunehmenden Infektionsgefahr, wenn die Versicherte oder der Versicherte bei Blutentnahmen zur Gewinnung von Kapillarblut selbst nicht zur Anwendung des Hilfsmittels in der Lage ist und es hierfür der Tätigkeit einer dritten Person bedarf.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.1008

Bezeichnung: Abrechnungsposition für die subkutane Infusionkanülen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Infusionskanülen für die subkutane Insulinpumpentherapie abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.1009

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Kontrolllösungen für Blutzuckermessgeräte

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Kontrolllösungen für Blutzuckermessgeräte abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.3001

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Reparaturen an Insulinpumpen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Reparaturen an Insulinpumpen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.99.4001

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Wartungen an elektrisch betriebene Insulinpumpen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Wartungen an elektrisch betriebene Insulinpumpen abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.21.01.0001

Bezeichnung: Doppelwandige Augenprothese aus Glas (Reformauge)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

-- Keine Merkmale eingetragen.--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.21.01.1001

Bezeichnung: Einwandige Augenprothese aus Glas (Schalenaug)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

-- Keine Merkmale eingetragen.--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.21.01.3001

Bezeichnung: Sonderversorgungen mit Augenprothesen aus Glas

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

-- Keine Merkmale eingetragen.--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.21.01.4001

Bezeichnung: Augenprothesen aus Glas für Epithesen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

-- Keine Merkmale eingetragen.--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.21.02.1001

Bezeichnung: Bulbuschale aus Kunststoff

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

-- Keine Merkmale eingetragen.--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.21.02.2001

Bezeichnung: Sonderversorgungen mit Augenprothesen aus Kunststoff

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

-- Keine Merkmale eingetragen.--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.21.02.3001

Bezeichnung: Augenprothese aus Kunststoff für Epithese

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

-- Keine Merkmale eingetragen.--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.99.01.0005

Bezeichnung: Nacharbeiten bei Augenprothesen aus Kunststoff von Kindern und Jugendlichen im Wachstumsalter

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

-- Keine Merkmale eingetragen.--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.05.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 36 Augenprothesen

Positionsnummer: 36.99.01.0007

Bezeichnung: Interimsprothesen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Ein- und doppelwandige Lochprothesen und Conformer