

---

**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 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: 6,8 mm bis 13,8 mm

- 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 Gebrauchsanleitung

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  
Gerät baugleich mit: 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)  
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)

Gerät baugleich mit: Evolv AI 2400 CIC 10 NW (115/50) Omni, Savant AI 2400 CIC 10 NW (115/50) Omni, Arc AI 2400 CIC 10 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)  
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-MP, Beltone /  
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-MP, ReSound /  
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:	Lautstärkesteller 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:	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: 13.20.23.9665  
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 H1 26 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 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)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -**  
**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  
Gerät baugleich mit: 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)  
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
	omnidirektionale Charakteristik, fest
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	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
	omnidirektionale Charakteristik, fest
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	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
	omnidirektionale Charakteristik, fest
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	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:	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: 13.20.24.5112  
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  
Gerät baugleich mit: 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)  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13622  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

## Produktmerkmale

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.05.2023 -**  
**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 Zakłady 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: SpO<sub>2</sub>-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